

articolo blue-moon	quantità	costruttore	codice prodotto	gruppo	descrizione	ulteriore descrizione
CICFSNE555C	29	//	NE555C	ATTIVI	F.S. NE555C TIMER MULTIFUNZIONE	DIP 8 PIN
CICMPN82530-6	377	AMD	N82530-6	ATTIVI	PERIF. N82530-6 SCC SERIAL COMUNICATION	CONTROLLER 6MHz - PLCC 44 PIN
CICMPP82530	21	AMD	P82530-6	ATTIVI	PERIF. P82530-6 SCC SERIAL COMUNICATION	CONTROLLER - DIP 40 PIN
CICCNDAC8228FP	92	ANALOG DEVICE	DAC8228FP	ATTIVI	CONV. DAC8228FP DAC 8 BIT PARALLELO 2 CH	DIP 20 PIN
CICLIOP295GP	88	ANALOG DEVICE	OP295GP	ATTIVI	AMPLIFICATORE OP. OP295GP DOPPIO	DIP 8 PIN
CICFSAD633JN	33	ANALOG DEVICE	AD633JN	ATTIVI	F.S. AD633JN MOLTIPLICATORE ANALOGICO	DIP 8 PIN
CICLIOP400GP	39	ANALOG DEVICE	OP400GP	ATTIVI	AMPLIFICATORE OP. OP400GP QUADRUPLO	
CICREREF01CP	12	ANALOG DEVICE		ATTIVI	RIFERIMENTO DI TENSIONE REF01CP +10V	
CICMEAT28C256-15PC	101	ATMEL	at28c256-15pc	ATTIVI	MEMORIA AT28C256-15PC EEPROM CMOS	PAGINATA 256K (32K*8) - DIP 28 PIN
CICMEAT28C16-15PC	16	ATMEL	AT28C16-15PC	ATTIVI	MEMORIA EEPROM AT28C16-15PC 2K * 8	DIP 24 PIN
CICMPAT89C52-12JC	22	ATMEL	AT89C52-12JC	ATTIVI	MICRO AT89C52-12JC 8 BIT 8K FLASH	
CICLIOPA445AP	22	BURR-BROWN	OPA445AP	ATTIVI	AMPLIFICATORE OP. OPA445AP JFET SINGOLO	ALIM. +/- 45VDC - DIP 8 PIN
CICMPDS80C320-QCG	26	DALLAS	DS80C320-QCG	ATTIVI	MICRO DS80C320-QCG 25MHz PLCC 44 PIN	
CICLICA3130E	485	HARRIS	CA3130E	ATTIVI	AMPLIFICATORE OP. CA3130E SINGOLO BiMOS	
CICLICA3080E	111	HARRIS	CA3080E	ATTIVI	AMPLIFICATORE OP. CA3080E SING. (NORTON)	
CICLIICL7650SCPA-1	50	HARRIS	ICL7650SCPA-1	ATTIVI	AMPLIFICATORE OP. ICL7650SCPA-1 SINGOLO	LOW OFFSET STABILE IN TEMP. DIP 8 PIN
CICFSIH5352CPE	25	HARRIS	IH5352CPE	ATTIVI	F.S. IH5352CPE SWITCH ANALOGICO VIDEO	DIP 16 PIN
CICFSSP720AP	25	HARRIS	SP720AP	ATTIVI	F.S. SP720AP ESD PROTECTION ARRY 14 CH	DIP 16 PIN
CICMO4511B	120	HARRIS	MC14511BCPG	ATTIVI	CMOS 4511B DECODIFICATORE BCD A 7 SEG.	DIP 16 PIN
CICMPCS82C55A-5	49	HARRIS		ATTIVI	PERIF. CS82C55A-5 PLCC NB (SOLO OKI)	
CICLICA3086H	25	HARRIS	CA3086H	ATTIVI	TRANS. INT. CA3086H NPN (5 TR) 50mA 15V	
CICTT74LS30	22	HITACHI	74LS30	ATTIVI	LS 74LS30 1 NAND A 8 INGRESSI	DIP 14 PIN
CICMPCY325B/J	150	INTEL	CY325B/J	ATTIVI	PERIF. CY325B/J CONTROLLER LCD (PLCC)	

CICMPP80C51FA	9	INTEL	P80C51FA	ATTIVI	MICRO P80C51FA DIP 40 PIN	
CICMPP8279-5	8	INTEL	P8279-5	ATTIVI	PERIF. P8279-5 KEYBOARD CONTROLLER	DIP 40 PIN
CICRELT1074CT	8	LINEAR	LT1074CT	ATTIVI	REG. VARIABILE DI TENSIONE LT1074CT 5PIN	SFALZATI - PKG. TO 220
CICRELT1074CY	100	LINEAR	LT1074CY	ATTIVI	REG. VARIABILE DI TENSIONE LT1074CY 7PIN	EQUIVALENTE A LT1074CT7
CICCNLTC1290DCN	8	LINEAR	LTC1290DCN	ATTIVI	CONV. LTC1290DCN ADC SERIALE 12BIT 4CH	DIFFERENZIALE - DIP 20 PIN
CICFSLT1256CN	8	LINEAR	LT1256CN	ATTIVI	F.S. LT1256CN AMPLIFICATORE A CONTROLLO	DI GUADAGNO DC 40MHZ - DIP 14 PIN
CICPDLT1039CN	16	LINEAR	LT1039CN	ATTIVI	DRIVER LT1039CN TRIPLO RS 232 DRIVER	RECIVER - DIP 16 PIN
CICPDLTC490CN	49	LINEAR	RS-485	ATTIVI	DRIVER LTC490CN LOW POWER RS-485 TX / RX	DIP 8 PIN
CICFSLTC1063CN	4	LT	LTC1063CN	ATTIVI	F.S. LTC1063CN FILTRO 5th ORDER	BUTTERWORTH LOW PASS - DIP 8 PIN
CICMO4520B	8	-	4520B	ATTIVI	CMOS 4520B CONTATORE BINARIO UP	DIP 16 PIN
CICPDHI-8010P-03	183	-		ATTIVI	DRIVER HI-8010P-03 SHIFT REGISTER 38 BIT	LCD (EQUIVALENTE MIC 8011) - DIP 48 PIN
CICPDTDE1747DP	0	-	1747DP	ATTIVI	POWER SWITCH TDE 1747DP 0,5A DIP 8 PIN	
CICLIOP271FZ	30	-		ATTIVI	AMPLIFICATORE OP. OP271FZ DUALE	HIGH SPEED - DIP 8 PIN
CICMPM82C51A-2	38	-		ATTIVI	PERIF. M82C51A-2 USART PLCC 28 QFJ	
CICFSCMP02CP	48	-		ATTIVI	F.S. CMP02CP COMPARATORE DOPPIO	DIP 8 PIN
CICIBUTR3	7	-		ATTIVI	IBRIDO UTR3 TRASMETTITORE / RICEVITORE	AD ULTRASUONI (TELECONTROLLI)
CICFSMAX3100CPD	416	MAXIM	MAX3100CPD SPI	ATTIVI	F.S. MAX3100CPD SPI/UART CONVERTER	DIP 14 PIN
CICFSMAX691CPE	256	MAXIM	MAX691CPE	ATTIVI	F.S. MAX 691CPE uP. SUPERVISOR CIRCUITS	
CICREMAX637ACPA	43	MAXIM	637ACPA	ATTIVI	REG. TENSIONE SWITCHING MAX637ACPA	-15V / ADJ CMOS - DIP 8 PIN
CICFSMAX753CPE	100	MAXIM	MAX753CPE	ATTIVI	F.S. MAX 753CPE CCFP BACKLIGHT AND LCD	NEGATIVE CONTRAST CONTROLLER-DIP 16 PIN
CICCNMAX194BCPE	17	MAXIM	MAX 194BCPE	ATTIVI	CONV. MAX 194BCPE ADC 14 BIT SERIALE	85Ksps - DIP 16 PIN
CICFSMAX379CPE	14	MAXIM	379CPE	ATTIVI	F.S. MAX 379CPE MULTIPLEXER DIFF. 4 CH	HIGH VOLTAGE-FAULT PROTECTED-DIP 14PIN

CICCNMAX138CPL	10	MAXIM	138CPL-2 A/D	ATTIVI	CONV. MAX 138CPL-2 A/D 3,5 CIFRE LCD	
CICCNMX7228KN	49	MAXIM	MX7228KN	ATTIVI	CONV. MX7228KN 8 DAC 8 BIT	
CICPDMAX1480ACPI	7	MAXIM	1480ACPI	ATTIVI	DRIVER MAX 1480ACPI RS-485 ISOLATO	
CICCNICL7135CPI	19	MAXIM	ICL 7135CPI	ATTIVI	CONV. ICL 7135CPI ADC 4,5 CIFRE CON OUT	MULTIPLEXATE IN BCDI
CICREMAX667CPA	14	MAXIM		ATTIVI	REG. TENSIONE 5V PROGRAMMABILE	LOW DROP - DIP 8 PIN
CICPDMAX242CPN	35	MAXIM	242CPN	ATTIVI	DRIVER MAX242CPN H.S. +5V-POWER RS-232	
CICCNMAX528CPP	9	MAXIM	528CPP	ATTIVI	CONV. MAX 528CPP DAC 8 BIT SERIALE 8 CH	OUT TENS. - DIP 20 PIN
CICFSICM7260IPE	5	MAXIM	ICM7260IPE	ATTIVI	F.S. ICM7260IPE TIMER DIGITALE	DIP 16 PIN
CICCNMAX544BCPA	32	MAXIM	MAX 544BCPA	ATTIVI	CONV. MAX 544BCPA DAC SERIALE 14 BIT OUT	TENSIONE - DIP 8 PIN
CICCNMAX522CPA	97	MAXIM	MAX 522CPA	ATTIVI	CONV. MAX 522CPA DAC 8 BIT SERIALE DUALE	OUT TENS. - DIP 8 PIN
CICREMAX758ACPA	53	MAXIM	MAX758ACPA	ATTIVI	REG. TENSIONE SWITCHING MAX758ACPA PWM	STEP-DOWN - DIP 8 PIN
CICCNMAX1110CPP	45	MAXIM	MAX 1110CPP	ATTIVI	CONV. MAX 1110CPP ADC SERIALE 8 BIT 8 CH	DIP 20 PIN
CICMPMAX708CPA	50	MAXIM	708CPA	ATTIVI	PERIF. MAX 708CPA RESET X MICRO	DIP 8 PIN
CICFSMAX309CPE	12	MAXIM	309CPE	ATTIVI	F.S. MAX 309CPE MULTIPLEXER ANAL. CMOS	DUALE 4 CH - DIP 16 PIN
CICMPPIC16C71-04/P	75	Microchip	PIC16C71-04/P	ATTIVI	MICRO PIC16C71-04/P A/D 4MHz OTP	DIP 18 PIN
CICMPPIC16C73A-20/SP	25	Microchip	PIC16C73A-20/SP	ATTIVI	MICRO PIC16C73A-20/SP A/D 20MHz OPT	
CICMPPIC16C54C-04/P	50	Microchip	PIC16C54C-04/P	ATTIVI	MICRO PIC16C54C-04/P 4MHz OTP	DIP 18 PIN
CICCNMP7613BP	324	MICROCHIP	MP7613BP	ATTIVI	CONV. MP7613BP DAC PARALLELO 12 BIT 8	OUT TENSIONE - PLCC 44 PIN
CICMPPIC16C710-20/P	45	Microchip	PIC16C710-20/P	ATTIVI	MICRO PIC16C710-20/P 20 MHz OTP	DIP 18 PIN
CICMPPIC16C55-04/P	38	Microchip	PIC16C55A-04/P	ATTIVI	MICRO PIC16C55A-04/P 4MHz OTP	
CICMPPIC16C710-04/P	35	Microchip	PIC16C710-04/P	ATTIVI	MICRO PIC16C710-04/P 4 MHz OTP	DIP 18 PIN
CICCNMP3276AP	17	MICROCHIP	MP3276AP	ATTIVI	CONV. MP3276AP ADC SER/PAR 12 BIT 16 CH	PLCC 68 PIN
CICMPPIC16C57-04/P	19	Microchip	PIC16C57-04/P	ATTIVI	MICRO PIC16C57-04/P 4MHz OTP	DIP 28 PIN
CICMPPIC16C73A/JW	1	Microchip	PIC16C73A/JW	ATTIVI	MICRO PIC16C73A/JW A/D 20MHz FINISTRATO	

CICMPIC16C56/JW	1	Microchip	PIC16C56/JW	ATTIVI	MICRO PIC16C56/JW 20MHz FINESTRATO	
CICMPIC16C71-16/P	28	Microchip	PIC16C71-16/P	ATTIVI	MICRO PIC16C71-16/P A/D 16MHz OTP	DIP 18 PIN
CICME6116	82	MOSEL		ATTIVI	MEMORIA SRAM 2K*8 100ns	
CICREMC34166T	76	MOTOROLA	MC34166T	ATTIVI	REG. TENSIONE SWITCHING MC34166T 3A	PKG. 314 D
CICMEXC1765DPC8C	41	MOTOROLA	C1765DPC8C	ATTIVI	MEMORIA PROM XC1765DPC8C 64K	
CICMO4502B	50	MOTOROLA	4502B	ATTIVI	CMOS 4502B 6 INV/BUFFER CON STROBE	DIP 16 PIN
CICME24C65P	27	MOTOROLA	24C65P	ATTIVI	MEMORIA EEPROM 24C65P 8K*8 I2CBUS	
CICTT74LS75	37	MOTOROLA	74LS75	ATTIVI	LS 74LS75 LATCH TIPO D 4 BIT DIP 16 PIN	
CICMO4077B	41	MOTOROLA	4077B	ATTIVI	CMOS 4077B EX-NOR QUADRUPLO	DIP 16 PIN
CICMO4025B	4	MOTOROLA	4025B	ATTIVI	CMOS 4025B NOR A 3 INGRESSI TRIPLO	DIP 14 PIN
CICRELM1084IT-ADJ	261	NATIONAL SEMICONDUCTOR	LM1084IT-ADJ	ATTIVI	REG. VARIABILE DI TENSIONE LM1084IT-ADJ	SERIE 5A - PKG. TO 220
CICCNDAC0800LCN	15	NATIONAL SEMICONDUCTOR	C0800LCN	ATTIVI	CONV. DAC0800LCN 8 D/A	
CICCNUPD7004C	78	NEC JAPAN	UPD7004C	ATTIVI	CONV. UPD7004C A/D 8 MUX 10 BIT	
CICMP82C55A-2	76	NEK	82C55A-2	ATTIVI	PERIF. 82C55A-2 CHMOS INTERFACCIA PERIF.	PROGRAMMABILE 24 I/O - PLCC 44 PIN
CICLIAMP02FP	7	NO LOGO	AMP02FP	ATTIVI	AMPLIFICATORE AMP02FP STRUM. SINGOLO	DIP 8 PIN
CDIOS50822835	76	NON C'E'	5082-2835	ATTIVI	DIODO 5082-2835 10mA 8V DI SEGNALE	
CICLPXC3030A-7PC84C	22	NON C'E'	C3030A-7PC84C	ATTIVI	LOG. PROG. FPGA XC3030A-7PC84C XILINX	7nS PLCC 84 PIN
CICMEAT28C64-15PC	15	NON C'E'	AT28C64-15PC	ATTIVI	MEMORIA AT28C64-15PC EEPROM CMOS	PAGINATA 64K (8K*8) - DIP 28 PIN
CICMPM6242B	90	OKI	M6242B	ATTIVI	PERIF. M6242B REAL TIME BUS CLOCK	DIP 18 PIN
CICMP82C55A	30	OKI	82C55A	ATTIVI	PERIF. 82C55A CHMOS INTERFACCIA PERIF.	PROGRAMMABILE 24 I/O - PLCC 44 PIN
FPLCOSRT1OD16P	1	OMRON	SRT1-OD16P	ATTIVI	OMRON MODULO PCB 16 USCITE DIGITALI	COD. SRT1-OD16P
FPLCOSRT1ID16P	1	OMRON	SRT1-ID16P	ATTIVI	OMRON MODULO PCB 16 INGRESSI DIGITALI	COD. SRT1-ID16P
CICMO4528B	399	PHILIPS	4528BC	ATTIVI	CMOS 4528BC MULTIVIBRATORE DUALE MONOST.	DIP 16 PIN
CICMPPCF8583P	45	PHILIPS	PCF8583P	ATTIVI	PERIF. PCF8583P RTC I2CBUS	DIP 8 PIN
CICMO4076B	11	PHILIPS	4076B	ATTIVI	CMOS 4076B REGISTRO D 4 BIT	DIP 16 PIN
CICMPP87C749EBAA	5	PHILIPS	P87C749E	ATTIVI	MICRO P87C749EBAA 2K PWM AD OPT	PLCC 28 PIN
CICMO4040B	23	PHILIPS	4040B	ATTIVI	CMOS 4040B CONTATORE BIN. A 16 STATI	DIP 16 PIN

CDIORT-PSD192/12	26	POWERSEN	PSB192/12	ATTIVI	PONTE DIODI 192A 1200Vrrm 400Vrms TRIF.	
CICOIHCPL2231	14	POWERSEN	HCPL2231	ATTIVI	OPTOISOLATORE HCPL2231 HIGH SPEED DOPP	
CICRETOP248Y	37	POWERSEN		ATTIVI	REG. TENSIONE TOP SWITCH-GX	TO220 POWER INTEGRATIONS
CDIORT-PSD125/12	5	POWERSEN		ATTIVI	PONTE DIODI 125A 1200Vrrm 400Vrms TRIF.	
CDIORM-PSB192/12	2	POWERSEN		ATTIVI	PONTE DIODI 192A 1200Vrrm 400Vrms MONOFUNZIONE	
CICMO4028B	44	RCA	4028B	ATTIVI	CMOS 4028B DECODIFICATORE BCD A DECIM.	DIP 16 PIN
CICMO4044B	90	RCA		ATTIVI	CMOS 4044B R/S LATC QUADRUPLO	DIP 16 PIN
CICMO4023B	76	RCA	4023B	ATTIVI	CMOS 4023B NAND 3 INGRESSI TRIPLO	DIP 14 PIN
CICMO4050B	233	RCA	4050B	ATTIVI	CMOS 4050B 6 BUFFER NON INVERTENTE	DIP 16 PIN
CICMO4042B	44	RCA	4042B	ATTIVI	CMOS 4042B D-LATC QUADRUPLO	DIP 16 PIN
CICMO4086B	17	RCA	4086B	ATTIVI	CMOS 4086B AND-OR-INV. 2 INGRESSI	DIP 14 PIN
CICMO4049UB	49	RCA	4049UB	ATTIVI	CMOS 4049UB 6 INV. BUFFER/ CONVERTER	DIP 16 PIN
CICMO4078B	14	RCA	4078B	ATTIVI	CMOS 4078B OR-NOR A 8 INGRESSI	DIP 14 PIN
CICMO4075B	17	RCA	4075B	ATTIVI	CMOS 4075B OR A 3 INGRESSI TRIPLO	DIP 16 PIN
CDIORT-PSD62/12	44	SANREX	PSD62/12	ATTIVI	PONTE DIODI 62A 1200Vrrm 400Vrms TRIF.	
CICME27C64A	77	SGS-THOMSON	27C64A-15	ATTIVI	MEMORIA EPROM 27C64A-15 F1 CMOS 64K	(8K*8) - 150ns - DIP 28 PIN
CICREL4960	53	SGS-THOMSON		ATTIVI	REG. TENSIONE SWITCHING DA 2,5A	PKG. HEPTAWATT VERTICALE
CICMO4089B	267	SGS-THOMSON	4089B	ATTIVI	CMOS 4089B MULTIPLEXER BINARIO	DIP 16 PIN
CICREL4970A	56	SGS-THOMSON		ATTIVI	REG. TENSIONE SWITCHING DA 10A	PKG. MULTIWATT 15
CICRELM338K	23	SGS-THOMSON	LM338K	ATTIVI	REG. VARIABILE DI TENSIONE LM338K	
CICME27C256B-10F1	28	SGS-THOMSON	27C256B-10F1	ATTIVI	MEMORIA EPROM 27C256B-10F1 256 K	(32K*8) - 100ns - DIP 28 PIN
CICMO4001B	115	SGS-THOMSON	NTE4001B	ATTIVI	CMOS 4001B NOR A 2 INGRESSI QUADRUPLO	DIP 14 PIN
CICMO4518B	366	SGS-THOMSON	4518B	ATTIVI	CMOS 4518B CONTATORE UP BCD DUALE	DIP 16 PIN
CICMO4585B	45	SGS-THOMSON	4585B	ATTIVI	CMOS 4585B COMPARATORE A 4 BIT	DIP 16 PIN

CICMO4069B	200	SGS-THOMSON	4069B	ATTIVI	CMOS 4069B 6 INVERTER	DIP 14 PIN
CICPDULN2066B	50	SGS-THOMSON		ATTIVI	DRIVER ULN2066B QUADRUPLO 50V - 1,5A	DIP 16 PIN
CICMO4098B	54	SGS-THOMSON	4098B	ATTIVI	CMOS 4098B MULT. MONOSTABILE DUALE	
CICMEX24C44P	52	SGS-THOMSON	24C44P	ATTIVI	MEMORIA X24C44P NOV RAM 16*16 BIT SERIALE	DIP 8 PIN
CICMO4066B	151	SGS-THOMSON	4066B	ATTIVI	CMOS 4066B QUADRUPLO SWITCH	DIP 14 PIN
CICFSTDA2822M	33	SGS-THOMSON	TDA2822M	ATTIVI	F.S. TDA2822M AMPLIFICATORE DI POTENZA	DUALE 1,5W - DIP 8 PIN
CICRELM337T	100	SGS-THOMSON	LM337T	ATTIVI	REG. VARIABILE DI TENSIONE LM337T NEG.	SERIE 1,5A - PKG. TO 220
CICMO4060B	145	SGS-THOMSON	HB137	ATTIVI	CMOS 4060B CONTATORE A 14 STATI	DIP 16 PIN
CICTT74LS138	41	SGS-THOMSON	74LS138	ATTIVI	LS 74LS138 DECODIFICATORE DA 3 A 8 LINEE	DIP 16 PIN
CICLILM324N	72	SGS-THOMSON	LM324N	ATTIVI	AMPLIFICATORE OP. LM324N QUADRUPLO	
CICTT74LS390	25	SGS-THOMSON	74LS390	ATTIVI	LS 74LS390 CONTATORE DECIMALE DUALE	DIP 16 PIN
CICMO4099B	91	SGS-THOMSON	4099B	ATTIVI	CMOS 4099B LATCH INDIRIZZABILE A 8 BIT	DIP 16 PIN
CICMO4067B	34	SGS-THOMSON	4067B	ATTIVI	CMOS 4067B MULTIPLEXER ANALOGICO 16 CH	SINGOLO - DIP 24 PIN
CICMO4073B	67	SGS-THOMSON	4073B	ATTIVI	CMOS 4073B AND 3 INGRESSI TRIPLO	DIP 16 PIN
CICMO4510B	42	SGS-THOMSON	4510B	ATTIVI	CMOS 4510B CONTATORE UP-DOWN BCD 4 BIT	DIP 16 PIN
CICRE7809P	36	SGS-THOMSON		ATTIVI	REGOLATORE TENSIONE +9V 1A TO 220	
CICTT74LS191	25	SGS-THOMSON	74LS191	ATTIVI	LS 74LS191 CONTATORE UP / DOWN SINCRONO	BINARIO 4 BIT - DIP 16 PIN
CICTT74LS151	25	SGS-THOMSON	74LS151	ATTIVI	LS 74LS151 MULTIPLEXER 8 CH DIP 16 PIN	
CICMO4030B	15	SGS-THOMSON	4030B	ATTIVI	CMOS 4030B EX-OR QUADRUPLO	DIP 16 PIN
CICMO4070B	41	SGS-THOMSON	4070B	ATTIVI	CMOS 4070B EX-OR QUADRUPLO	DIP 14 PIN

CICTT74LS374	18	SGS-THOMSON	74LS374	ATTIVI	LS 74LS374 FLIP-FLOP 3 STATE OTTALE	DIP 20 PIN
CICTT74LS132	20	SGS-THOMSON	74LS132 4	ATTIVI	LS 74LS132 4 NAND A 2 INGRESSI TRIGGER	DIP 14 PIN
CICTT74LS164	10	SGS-THOMSON	74LS164	ATTIVI	LS 74LS164 SHIFT REGISTER SIPO 8 BIT	DIP 14 PIN
CICREL4974	99	SGS-THOMSON		ATTIVI	REG. TENSIONE SWITCHING DA 3,5A	DIP 20 PIN
CICME27C1001-15XFI	46	SGS-THOMSON	27C1001-15	ATTIVI	MEMORIA 27C1001-15XFI EPROM CMOS 1M	(128K*8) - 150ns - DIP 32 PIN
CICREL4977	49	SGS-THOMSON		ATTIVI	REG. TENSIONE SWITCHING DA 7A	PKG. MULTIWATT 15
CICMEDS1220	20	SGS-THOMSON		ATTIVI	MEMORIA RAM 2K*8 TAMPONATA DALLAS	EQUIV.M48Z02-200PC1 (SGS) - DIP 28 PIN
CICREL200	46	SGS-THOMSON		ATTIVI	REG. VARIABILE DI TENSIONE L200	
CICMO4051B	17	SGS-THOMSON	4051B	ATTIVI	CMOS 4051B MULTIP. ALOGICO 8 CH SINGOLO	DIP 16 PIN
CICMO4056B	8	SGS-THOMSON	4056B	ATTIVI	CMOS 4056B DECODIFICATORE BCD A 7 SEG.	DIP 16 PIN
CICMO4047B	4	SGS-THOMSON	4047B	ATTIVI	CMOS 4047B MULTI. ASTABILE / MONOSTABILE	DIP 16 PIN
CICMO4503B	298	SGS-THOMSON+ MOTOROLA SILICONIX	4503B	ATTIVI	CMOS 4503B 6 BUFFER TRE-STATE NON INV.	DIP 16 PIN
CICFSDG408DJ	32		DG408DJ	ATTIVI	F.S. DG408DJ MULTIPLEXER ANAL. CMOS	8CH-DIP 16PIN (ANALOG D. -MAXIM - VISHAY)
CICFSDG303ACJ	8	SILICONIX	DG303ACJ	ATTIVI	F.S. DG303ACJ DEVIATORE CMOS ANALOGICO	2 CH - DIP 14 PIN
CICME2732A	9	TEXAS-INSTRUMENTS		ATTIVI	MEMORIA 2732 EPROM NMOS 32K (4K*8)	DIP 28 PIN
CICMO4093B	93	TEXAS-INSTRUMENTS		ATTIVI	CMOS 4093B NAND 2 ING. TRIGGER QUADRUPLO	-SOLO HARRIS (CD4093BE)- DIP 16 PIN
CICTT74LS123	15	TEXAS-INSTRUMENTS	74LS123	ATTIVI	LS 74LS123 MULTIV. MONOSTABILE RETRIGG.	DUALE CON CLEAR - DIP 16 PIN

CICTT74LS00	46	TEXAS- INSTRUMEN TS	74LS00	ATTIVI	LS 74LS00 4 NAND A 2 INGRESSI	DIP 14 PIN
CICTT74LS109	17	TEXAS- INSTRUMEN TS	74LS109	ATTIVI	LS 74LS109 2 FLIP-FLOP TIPO J-K CON	PRESET E CLEAR - DIP 16 PIN
CICMPCF32006FN	10	TEXAS- INSTRUMEN TS	CF32006FN	ATTIVI	PERIF. CF32006FN 3 CH 16 BIT ENCODER	INTERFACE PLCC - 68 PIN
CICTT74LS32	25	THOMSON	74LS32	ATTIVI	LS 74LS32 4 OR A 2 INGRESSI DIP 14 PIN	
CICTT74HC21	14	THOMSON	74HC21	ATTIVI	HC 74HC21 2 AND A 4 INGRESSI DIP 14 PIN	
CICMP82C55AP-2	18	TOSBHIBA	82C55AP-2	ATTIVI	PERIF. 82C55AP-2 INTERFACCIA PERIFERICA	PROGRAMMABILE 24 I/O - DIP 40 PIN
CICMO4017B	265	TOSHIBA	4017B	ATTIVI	CMOS 4017B CONTATORE DECIMALE	DIP 16 PIN
CICTT74HC688	71	TOSHIBA	74HC688	ATTIVI	HC 74HC688 COMPARATORE 8 BIT DIP 20 PIN	
CICMO40102B	10	TOSHIBA	40102B	ATTIVI	CMOS 40102B CONTATORE PRESETTABILE	2-DECADE BDC DOWN - DIP 16 PIN
CICTT74HC283	8	TOSHIBA	74HC283	ATTIVI	HC 74HC283 FULL ADDER 4 BIT DIP 16 PIN	
CICTT74HC00	33	TOSHIBA	74HC00	ATTIVI	HC 74HC00 4 NAND A 2 INGRESSI	DIP 14 PIN
CICTT74HC174	13	TOSHIBA	74HC174	ATTIVI	HC 74HC174 6 FLIP-FLOP TIPO D DIP 16 PIN	
CICTT74HC08	13	TOSHIBA	74HC08	ATTIVI	HC 74HC08 4 AND A 2 INGRESSI DIP 14 PI	
CICTT74HC04	14	TOSHIBA	74HC04	ATTIVI	HC 74HC04 6 INVERTER DIP 14 PIN	
CICMO4020B	4	TOSHIBA	4020B	ATTIVI	CMOS 4020B CONTATORE BINARIO A 16 STATI	DIP 16 PIN
CICTT74HC139	7	TOSHIBA	74HC139	ATTIVI	HC 74HC139 2 DECODER / DEMULTIPLEXER	DA 2 A 4 LINEE - DIP 16 PIN
CICMO4024B	87	TOSHIBA	4024B	ATTIVI	CMOS 4024B CONTATORE BINARIO A 7 STATI	DIP 16 PIN
CICMO4029B	32	TOSHIBA	4029B	ATTIVI	CMOS 4029B CONTATORE PRESETTABILE	UP / DOWN - DIP 16 PIN
CICMO4002B	28	TOSHIBA	4002B	ATTIVI	CMOS 4002B NOR A 4 INGRESSI DOPPIO	DIP 16 PIN
CICCNDAC8420FP	15	VARIE	DAC8420FP	ATTIVI	CONV. DAC8420FP DAC 12 BIT SERIALE QUAD.	OUT TENSIONE - DIP 16 PIN
CICLPGAL22V10-25	35	VARIE	PALCE22V10H- 25PC/4	ATTIVI	LOG. PROG. PALCE22V10H-25PC/4	
CICREREF43GP	61	VARIE	REF43GP	ATTIVI	RIFERIMENTO DI TENSIONE REF43GP +2,5V	
CICMPN80C32	37	VARIE	N80C32	ATTIVI	MICRO N80C32 12MHz PLCC 44 PIN	
CICMPN80C32-1	164	VARIE	N80C32-1	ATTIVI	MICRO N80C32-1 16MHz PLCC 44 PIN	

CICLIOP77FP	96	VARIE	OP77FP	ATTIVI	AMPLIFICATORE OP. OP77FP SINGOLO	
CICREL4960H	41	VARIE		ATTIVI	REG. TENSIONE SWITCHING DA 2,5A	PKG. HEPTAWATT ORIZZONTALE
CICPDSI9978DW	57	VARIE	9978DW	ATTIVI	DRIVER SI 9978DW H BRIDGE	(SOIC 24 PIN WIDE)
CICRESI8203L	32	VARIE	SI8203L	ATTIVI	REGOLATORE SWITCH. SI8203L +12V 350mA	
CICCNPM7226FP	12	VARIE	PM7226FP	ATTIVI	CONV. PM7226FP DAC 8 BIT 4 CH OUT TENS.	(EQUIVALENTE AD 7226) - DIP 20 PIN
CICMPN8752BH	24	VARIE	N8752BH	ATTIVI	MICRO N8752BH OTP 8K TIPO 8032	PLCC 44 PIN
CICCNADC0804LCN	144	VARIE	ADC0804LCN	ATTIVI	CONV. ADC0804LCN A/D 8 BIT	
CICOIHP7800	9	VARIE	HP7800	ATTIVI	FOTOISOLATORE HP7800 HIGH CMR ISOLATION	AMPLIFIERES - DIP 8 PIN
CICLILM331AN	20	VARIE	LM331AN	ATTIVI	CONVERTITORE LM331AN V/F F/V	
CICLIAD711JN	50	VARIE	AD711JN	ATTIVI	AMPLIFICATORE OP. AD711JN JFET SINGOLO	LOW OFFSET - HIGH SPEED - DIP 8 PIN
CICCNPM7528HP	25	VARIE	PM7528HP	ATTIVI	CONV. PM7528HP DAC 8 BIT PARALLELO DUALE	OUT CORRENTE - DIP 20 PIN
CICMPP80C32-1	9	VARIE	P80C32-1	ATTIVI	MICRO P80C32-1 16MHz DIP 40 PIN	
CICREMC34167T	80	VARIE	MC34167T	ATTIVI	REG. TENSIONE SWITCHING MC34167T 5A	PKG. 314 D
CICMO4013B	204	VARIE	4013B	ATTIVI	CMOS 4013B FLIP-FLOP DUALE TIPO D	
CICOIMCT6	39	VARIE	MCT6	ATTIVI	OPTOISOLATORE MCT6 DOPPIO	DIP 8 PIN
CICMPX88C64P	14	VARIE	88C64P	ATTIVI	PERIF. X88C64P EE MICRO-PERIFERICA 8K*8	DIP 24 PIN
CICLPGAL20V8-20LNC	11	VARIE	16V8-20LNC	ATTIVI	LOG. PROG. GAL 16V8-20LNC	DIP 20 PIN
CICLIOP249GP	10	VARIE	OP249GP	ATTIVI	AMPLIFICATORE OP. OP249GP DOPPIO JFET	
CICLIOP495GP	3	VARIE	OP495GP	ATTIVI	AMPLIFICATORE OP. OP495GP QUADRUPLO	
CICLILM348N	16	VARIE	LM348N	ATTIVI	AMPLIFICATORE OP. LM348N QUADRUPLO	
CICRESR037SG	27	VARIE	SR037SG	ATTIVI	REG. TENSIONE SR037SG OFF-LINE REGULATOR	PKG. SMD SO-8 W/HEAT SLUG
CICMO4071B	15	VARIE	4071B	ATTIVI	CMOS 4071B OR A 2 INGRESSI QUADRUPLO	DIP 16 PIN
CICTT74LS04	83	VARIE	74LS04	ATTIVI	LS 74LS04 6 INVERTER DIP 14 PIN	
CICRE78L09P	78	VARIE		ATTIVI	REGOLATORE TENSIONE +9V 100mA TO 92	
CICTT74HC02	17	VARIE	74HC02	ATTIVI	HC 74HC02 4 NOR A 2 INGRESSI	DIP 14 PIN
CICTT74HC32	20	VARIE	74HC32	ATTIVI	HC 74HC32 4 OR A 2 INGRESSI DIP 14 PIN	
CICPDMIC4468CN	120	VARIE	4468CN	ATTIVI	DRIVER MIC 4468CN 4 MOSFET - DIP 14 PIN	
CICMPX25043P	100	VARIE	25043P	ATTIVI	PERIF. X25043P PROGRAMMABLE WDT. EEPROM	4K*8 - DIP 8 PIN
CICLIOP80GP	50	VARIE	OP80GP	ATTIVI	AMPLIFICATORE OP. OP80GP SINGOLO	

CICPDUDN2954W	21	VARIE		ATTIVI	DRIVER MOTOR CONTROL	
CICMEP51018SL-10	17	VARIE	P51018SL-10	ATTIVI	MEMORIA P51018SL-10 RAM STATICA 128K * 8	DIP 32 PIN
CICLPGAL6001-30LNC	10	VARIE	6001-30LNC	ATTIVI	LOG. PROG. GAL 6001-30LNC	DIP 24 PIN
CICLIOP16GZ	10	VARIE	OP16GZ	ATTIVI	AMPLIFICATORE OP. OP16GZ SINGOLO	JFET DI PRECISIONE - DIP 8 PIN
CICPDUCN5812A	6	VARIE		ATTIVI	DRIVER UCN5812A 20 DRIVER	DIP 28 PIN - 600 mils
CICFSLTC1062CN	4	VARIE	LTC1062CN	ATTIVI	F.S. LTC1062CN FILTRO 5th ORDER	LOW PASS - DIP 8 PIN
CICRE723CN	19	VARIE		ATTIVI	REGOLATORE VARIABILE TENSIONE 723CN	DIP 14 PIN
CICTT74LS266B	25	VARIE	74LS266B	ATTIVI	LS 74LS266B 4 NOR EX. OPEN COLLECTOR	OUTPUT - DIP 14 PIN
CICME62256-70	201	WINBOND	62256-70	ATTIVI	MEMORIA SRAM 62256-70 32K X8 LP-70ns	
CICLPXC3030A-7PQ100C	151	XILIN	XC3030A	ATTIVI	LOG. PROG. FPGA XC3030A-7PQ100C XILINX	TQFP 100 PIN
CICLPXC3042A-7PQ100C	188	XILIN	XILIN	ATTIVI	LOG. PROG. FPGA XC3042A-7PQ100C XILINX	TQFP 100 PIN
CICLPXC3020A-7PC84C	10	XILINX	C3020A-7PC84	ATTIVI	LOG. PROG. FPGA XC3020A-7PC84C XILINX	PLCC 84 PIN
CICLPXC3030-100PC84C	10	XILINX	C3030- 100PC84C	ATTIVI	LOG. PROG. FPGA XC3030-100PC84C XILINX	100MHz TODGLERATE PLCC 84 PIN
CICLPGAL16V8B-25LP	25		16V8B-25LP	ATTIVI	LOG. PROG. GAL16V8B-25LP	DIP 20 PIN
CICLIOP42FZ	23		OP42FZ	ATTIVI	AMPLIFICATORE OP. OP42FZ SINGOLO	HIGH SPEED - FAST- SETTLING - DIP 8 PIN
CICCN75LBC176AP	78		SN75LBC176AP	ATTIVI	CONV. SN75LBC176AP DIFFERENTIAL BUS TRAN	DIP 8 PIN
CICLIAMP03GP	10		AMP03GP	ATTIVI	AMPLIFICATORE AMP03GP DIFFERENZIALE	GUADAGNO UNITARIO DI PRECIS. - DIP 8 PIN
CICLPPALCE22V10H-25P	121		PALCE22V10H- 25PC/4	ATTIVI	LOG. PROG. PALCE22V10H-25PC/4	DIP 24 PIN
CICTT74HC132	21		74HC132	ATTIVI	HC 74HC132 4 NAND A 2 INGRESSI TRIGGER	DIP 14 PIN