

codice	Q. tà	Sigla/PN	Marca	Descrizione	Cont.
14.RP					
RESISTENZE POTENZA					
14.	12.340	0,01 R		RESISTENZA SHUNT COSTANTANA	P.27,5
14.	65	500 R 1/2 W MPD05	SECI	RESISTENZA FILO 0,1%	
14.	600	150 R 2 W		RESISTENZA FILO	
14.	94	150 R 2 W 2CS	ATE	RESISTENZA FILO 5%	
14.	900	220 R 2 W		RESISTENZA FILO	
14.	152	560 R 2 W 2CS	ATE	RESISTENZA FILO 5%	
14.	338	75 R 3 W		RESISTENZA FILO SMALT.	7x21
14.	214	10 K 3 W	SECI	RESISTENZA FILO RSM631M	
14.	113	0,47 R 4 W	SECI	RESISTENZA FILO 612N4	
14.	31	0,47 R 5 W	SECI	RESISTENZA FILO RSM5	
14.	35	0,56 R 5 W KNA615		RESISTENZA FILO 5%	
14.	30	4,7 R 5 W		RESISTENZA FILO	
14.	9	56 R 5 W 5CS	ATE	RESISTENZA FILO 5%	
14.	382	1 K 5 W		RESISTENZA FILO	
14.	85	2,2 K 6,5 W		RESISTENZA FILO SMALT.	5x27
14.	269	0,75 R 7 W 5%	CGS	RESISTENZA FILO SMALT.	7x21
14.	41	0,82 R 7 W 5%	CGS	RESISTENZA FILO SMALT.	7x18
14.	230	680 R 7 W		RESISTENZA FILO	
14.	26	2,2 K 8 W		RESISTENZA FILO	7x27
14.	10	27 R 10 W		RESISTENZA FILO SRH10	
14.	25	2,2 K 10 W		RESISTENZA FILO SMALT. PIATTA	
14.	24	10 K 10 W		RESISTENZA FILO	6x42
14.	14	10 K 10 W		RESISTENZA FILO SMALT. PIATTA	
14.	10	10 R 15 W		RESISTENZA FILO MATTONE	
14.	179	8,2 R 20 W		RESISTENZA FILO	
14.	16	1 K 20 W		RESISTENZE FILO	
14.	5	47 R 25 W	SECI	RESISTENZA FILO RSS25	
14.	3	10 K 25 W		RESISTENZA FILO SRH25	
14.	125	100 R 1% AT1/4		RESISTENZA	
14.	65	900 R 1% AT1/4		RESISTENZA	
14.	110	1 K 1% AT1/4		RESISTENZA	
14.	130	4 K 1% AT1/4		RESISTENZA	
14.	125	4,9 K 1% AT1/4		RESISTENZA	
14.	60	9,9 K 1% AT1/4		RESISTENZA	
14.	45	10 K 5% AT1/4		RESISTENZA	
14.	150	59 K 5% AT1/4		RESISTENZA	
14.	50	75 K 5% AT1/4		RESISTENZA	
14.	80	250 K 5% AT1/4		RESISTENZA	
14.RS					
RESISTENZE SMD					

14.	109.900	470 R 1%	RC12G	PHILIPS	RESISTENZA SMD TC50	0805
16.RR		RETI RESISTIVE				
16.	103	7x820 R	8 PIN		RETE RESISTIVA	SIL
16.	280	7x5,6 K	8 PIN		RETE RESISTIVA	SIL
16.	24	7x22 K	8 PIN		RETE RESISTIVA	SIL
16.	149	8x150 R	9 PIN		RETE RESISTIVA	SIL
16.	471	8x220 R	9 PIN		RETE RESISTIVA	SIL
16.	262	8x330 R	9 PIN		RETE RESISTIVA	SIL
16.	257	8x470 R	9 PIN		RETE RESISTIVA	SIL
16.	566	8x560 R	9 PIN		RETE RESISTIVA	SIL
16.	86	8x680 R	9 PIN		RETE RESISTIVA	SIL
16.	288	8x47 K	9 PIN		RETE RESISTIVA	SIL
16.	960	5x47 R	10 PIN		RETE RESISTIVA	SIL
16.	9.830	5x56 R	10 PIN		RETE RESISTIVA	SIL
16.	83	9x22 R	10 PIN		RETE RESISTIVA	SIL
16.	43	9x330 R	10 PIN		RETE RESISTIVA	SIL
16.	43	9x470 R	10 PIN		RETE RESISTIVA	SIL
16.	300	LC1003-2200-3300	11P	DRALORIC	RETE RESISTIVA	SIL
16.	275	898-3-R-330	330R 16P	BEKMAN	RETE RESISTIVA	DIL16
18.CM		CONDENSATORI CERAMICI MULTISTRATO				
18.	34	390 PF	50 V		COND. MST.	P.2,54
18.	290	680 PF	50 V		COND. MST.	P.2,54
18.	335	680 PF	50 V		COND. MST.	P.2,54
18.	550	1,5 NF	50 V		COND. MST.	P.2,54
18.	185	2,2 NF	50 V		COND. MST.	P.2,54
18.	693	6,8 NF	100 V		COND. MST.	P.2,54
18.	630	10 NF	100 V		COND. MST.	P.5
18.	810	47 NF	63 V		COND. MST.	P.2,54
18.	107	68 NF	63 V		COND. MST.	P.2,54
18.	12.000	100 NF	50 V	MURATA	COND. CERAMICO X7R GRN40-34	SMD
18.	5.400	100 NF	50 V	AVX	COND. MST MD015E104MAB Z5U	DIL
18.	145	220 NF	63 V		COND. MST.	P.5
18.	90	910 PF	500 V		COND. MICA ARGENTATA 2%	P.10
18.	392	1,5 NF	100 V		COND. MICA ARGENTATA 5%	P.5
20.CPA		CONDENSATORI POLIESTERE ASS.				
20.	220	8,2 NF	400 V	PHILIPS	COND. POLIEST. ASS. 10%	
20.	3.770	10 NF	400 V		COND. POLIEST. ASS.	4x10
20.	126	10 NF	630 V		COND. POLIEST. ASS. 1.50 MKT	
20.	400	27 NF	250 V		COND. POLIEST. ASS.	
20.	40	27 NF	250 V	MIAL	COND. POLISTIROLO ASS.	
20.	30	33 NF	250 V		COND. POLIEST. ASS.	

20.	600	33 NF 400 V		COND. POLIEST. ASS.	
20.	605	39 NF 250 V		COND. POLIEST. ASS.	
20.	67	47 NF 250 Vac		COND. POLIEST. ASS.	
20.	9.750	47 NF 250 V		COND. POLIEST. ASS.	4,5x10
20.	85	47 NF 630 V		COND. POLIEST. ASS. 1.50 MKT	
20.	355	100 NF 250 V	PLESSEY	COND. POLIEST. ASS. 1.50 MKT	
20.	21	220 NF 250 Vac		COND. POLIEST. ASS.	
20.	2.000	330 NF 100 V		COND. POLIEST. ASS.	
20.	690	1 MF 160 V	PHILIPS	COND. POLIEST. ASS. 10% D4W	
20.CPV CONDENSATORI POLIESTERE VERT.					
20.	3.720	1 NF 63 V	ARCOTRONICS	COND. POLIPROPILENE VERT. 2,5% 1.42	P.7,5
20.	125	1 NF 100 V	WIMA	COND. POLIEST. VERT.	P.5
20.	58	1 NF 400 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	76	1 NF 1000V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	115	2,2 NF 1000V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	119	3,3 NF 1000V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	2.050	4,7 NF 63 V	ARCOTRONICS	COND. POLIPROPILENE VERT. 2,5% 1.42	P.7,5
20.	42	4,7 NF 250 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	62	4,7 NF 400 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	57	4,7 NF 630 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	86	6,8 NF 630 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	75	10 NF 100 V		COND. POLIEST. VERT.	P.5
20.	34	10 NF 630 V		COND. POLIEST. VERT.	P.15
20.	49	10 NF 630 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	32	10 NF 1000V		COND. POLIEST. VERT. 5% KP1836	P.22,5
20.	126	15 NF 250 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	50	15 NF 400 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	13	15 NF 630 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	25	22 NF 250 V	WIMA	COND. POLIEST. VERT. MKS4	P.10
20.	109	22 NF 400 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	78	22 NF 400 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	250	22 NF 400 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	80	22 NF 630 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	37	33 NF 250 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	5.100	33 NF 125 Vac	MATSUSHITA	COND. POLIEST. VERT.	P.15
20.	4.642	47 NF 63 V	WIMA	COND. POLIEST. VERT. 10%	P.5
20.	170	47 NF 250 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	24	68 NF 250 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	79	100 NF 63 V		COND. POLIEST. VERT.	P.7,5
20.	135	100 NF 100 V		COND. POLIEST. VERT.	P.7,5
20.	170	100 NF 250 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10

20.	3.000	100 NF 250 V	CELM	COND. POLIEST. VERT. 10%	P.15
20.	50	100 NF 630 V		COND. POLIEST. VERT.	P.22,5
20.	80	150 NF 100 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	373	150 NF 250 V		COND. POLIEST. VERT.	P.15
20.	16	220 NF 250 V		COND. POLIEST. VERT.	P.15
20.	16	220 NF 630 V		COND. POLIEST. VERT.	P.22,5
20.	48	330 NF 63 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	31	330 NF 100 V		COND. POLIEST. VERT.	P.15
20.	600	330 NF 100 V	ITT	COND. PMT 2R VERT.	P.15
20.	70	330 NF 250 V		COND. POLIEST. VERT.	P.15
20.	34	470 NF 50 V		COND. POLIEST. VERT.	P.7,5
20.	7	470 NF 63 V		COND. POLIEST. VERT.	P.5
20.	96	470 NF 250 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	88	470 NF 250 V		COND. POLIEST. VERT.	P.22,5
20.	68	470 NF 630 V		COND. POLIEST. VERT.	P.27,5
20.	14	560 NF 250 V		COND. POLIEST. VERT.	P.22,5
20.	28	680 NF 100 V		COND. POLIEST. VERT.	P.10
20.	597	680 NF 250 V		COND. POLIEST. VERT.	P.22,5
20.	14	820 NF 250 V		COND. POLIEST. VERT.	P.22,5
20.	400	1 MF 50 V	ARCOTRONICS	COND. POLIEST. VERT. 5%	P.5
20.	89	2 MF 50 V		COND. POLIEST. VERT.	P.5
20.	39	1 MF 63 V		COND. POLIEST. VERT.	P.15
20.	55	1 MF 250 V		COND. POLIEST. VERT.	P.22,5
20.	6	1 MF 250 V		COND. POLIEST. VERT.	P.27,5
20.	2.150	2,2 MF 250 V	CELM	COND. POLIEST. VERT. 5%	P.27,5
20.	3.250	2,2 MF 250 V	CELM	COND. POLIEST. VERT. 10%	P.27,5
20.	2	3,3 MF 250 V		COND. POLIEST. VERT.	P.27,5
20.CMV					CONDENSATORI MYLAR VERT.
20.	110	1 NF 63 V	ITT	COND. MYLAR VERT.	
20.	100	2,2 NF 63 V	ITT	COND. MYLAR VERT.	
20.	340	3,3 NF 63 V	ITT	COND. MYLAR VERT.	
20.	200	5,6 NF 63 V	ITT	COND. MYLAR VERT.	
20.	200	6,8 NF 63 V	ITT	COND. MYLAR VERT.	
20.	375	10 NF 63 V	ITT	COND. MYLAR VERT.	
20.	120	15 NF 63 V	ITT	COND. MYLAR VERT.	
20.	114	22 NF 63 V	ITT	COND. MYLAR VERT.	
20.	190	33 NF 63 V	ITT	COND. MYLAR VERT.	
20.	200	39 NF 63 V	ITT	COND. MYLAR VERT.	
20.	185	68 NF 63 V	ITT	COND. MYLAR VERT.	
22.CTG					CONDENSATORI TANTALIO A GOCCIA
22.	3.916	0,1 MF 35 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	

22.	9	0,68	MF	35 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	58	1	MF	35 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	36	2,2	MF	16 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	13	2,2	MF	25 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	236	2,2	MF	35 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	120	3,3	MF	16 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	14	3,3	MF	35 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	200	6,8	MF	6,3 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	3.658	6,8	MF	10 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	109	6,8	MF	35 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	950	10	MF	16 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	200	10	MF	25 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	41	15	MF	35 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	22	22	MF	25 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	600	33	MF	20 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	37	33	MF	25 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	97	33	MF	35 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	820	47	MF	6,3 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	1.267	47	MF	10 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	1.794	68	MF	6,3 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	645	68	MF	10 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	3.810	68	MF	16 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	6	68	MF	25 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	48	100	MF	6,3 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.	5	100	MF	16 V		COND. TANTALIO A GOCCIA	
22.CTA		CONDENSATORI TANTALIO ASSIALE					
22.	55	2,2	MF	35 V		COND. TANTALIO ASSIALE	
22.	7	8,2	MF	25 V		COND. TANTALIO ASSIALE	
22.	97	10	MF	16 V		COND. TANTALIO ASSIALE	
22.	15	10	MF	50 V		COND. TANTALIO ASSIALE	
22.	1.188	22	MF	35 V	SPARGUE	COND. TANTALIO ASSIALE	
22.	20	33	MF	25 V		COND. TANTALIO ASSIALE	
22.	750	47	MF	6 V	SPARGUE	COND. TANTALIO ASSIALE	
22.	315	47	MF	35 V		COND. TANTALIO ASSIALE	
22.	529	150	MF	20 V	SPARGUE	COND. TANTALIO ASSIALE	
22.	76	220	MF	10 V		COND. TANTALIO ASSIALE	
24.TRI		TRIMMER					
24.	146	PNZ11	220	R		TRIMMER REGOLAZ. ORIZZ.	P.5
24.	123	PNZ11	2,2	K		TRIMMER REGOLAZ. ORIZZ.	P.5
24.	54	PNZ11	10	K		TRIMMER REGOLAZ. ORIZZ.	P.5
24.	171	PNZ11	47	K		TRIMMER REGOLAZ. ORIZZ.	P.5

24.	141	PNZ11 100 K		TRIMMER REGOLAZ. ORIZZ.	P.5
24.	109	PNZ11 220 K		TRIMMER REGOLAZ. ORIZZ.	P.5
24.	100	PT15H 470 K	PHIER	TRIMMER REGOLAZ. ORIZZ.	P.10
24.	200	PNZ11 5 M		TRIMMER REGOLAZ. ORIZZ.	P.5
24.	74	PNZ10 1 K		TRIMMER REGOLAZ. VERT.	P.5
24.	94	PNZ10 22 K		TRIMMER REGOLAZ. VERT.	P.5
24.	252	PNZ10 47 K		TRIMMER REGOLAZ. VERT.	P.5
24.	48	PNZ10 220 K		TRIMMER REGOLAZ. VERT.	P.5
24.	98	PNZ10 1 M		TRIMMER REGOLAZ. VERT.	P.5
24.	86	PNZ10 2,2 M		TRIMMER REGOLAZ. VERT.	P.5
24.	377	PNZ10 4,7 M		TRIMMER REGOLAZ. VERT.	P.5
24.	19	72X 200 R	BECKMAN	TRIMMER CERMET 1 G. REG. ORIZ.	
24.	94	4,7 K	TYA	TRIMMER CERMET 1 G. REG. VERT.	
24.	247	3386 5 K	BOURNS	TRIMMER CERMET 1 G. REG. VERT.	
24.	1.425	72X 20 K	HELITRIM	TRIMMER CERMET 1 G. REG. ORIZ.	
24.	5	FR105U 1 M	AB	TRIMMER VERT. 1 G. PROF.	
24.	5	3296W 100 R	BOURNS	TRIMMER MG. REG. VERT.	
24.	20	67W 500 R	BECKMAN	TRIMMER MG. REG. VERT.	
24.	21	3296W 1 K	BOURNS	TRIMMER MG. REG. VERT.	
24.	55	3296W 20 K	BOURNS	TRIMMER MG. REG. VERT.	
24.	46	3296W 50 K	BOURNS	TRIMMER MG. REG. VERT.	
24.	38	67W 50 K	BECKMAN	TRIMMER MG. REG. VERT.	
24.	47	3006P 50 K	BOURNS	TRIMMER MG. REG. ORIZZ.	
24.	27	3296X 2 K	BOURNS	TRIMMER MG. REG. ORIZZ.	
24.	50	3296X 100 K	BOURNS	TRIMMER MG. REG. ORIZZ.	
24. PNV POTENZIOMETRI NTC VDR					
24.	100	4,7 K B	PHIER	POTENZ. ALB. DIAM. 4	
24.	50	10 K B	PHIER	POTENZ. ALB. DIAM. 4	
24.	3.340	10 K B	TOCOS	POTENZ. CERAM. ALB. DIAM. 6 CS	
24.	500	10 K	TOCOS	POTENZ. CERAM. REG. CACCIAV. CS	
24.	20	5 M A	AB	POTENZ. PROF. 2W ALB. D. 6	
24.	1	1 K	HELIPOT	POTENZ. ROTAZ. CONTINUA 5613	
24.	10	RTV 50-1R5	SECI	REOSTATO 50 W 1R5 RTV 50	
24.	1	47 R	SECI	REOSTATO RTV 6	
24.	24	33 R	SIEMENS	NTC A DISCO DIAM.14	
24.	233	220 R		NTC A DISCO 1/2 W	
24.	110	600 R		NTC A DISCO	
24.	20	1 K		NTC A DISCO	
24.	75	75 K	ITT	NTC DI MISURA in vetro GL 15 W	
24.	66	V39ZA6		VARISTORE	
24.	800	220 NR-100 - Z10L221	JAPAN	VDR ZENAMIC 5%	

24.	35	Z21L391	VDR ZENAMIC
24.	39	90V90	SCARICATORE 90 V