

Codice Meccanografico: MBIS106008

ELETRONICA

UANTITÀ	DESCRIZIONE CARATTERISTICHE	VART	
	Condensatore 22 uF 63 V verticali elettrolitico	0,01	1,44
100	Led Giallo diametro 3 mm	0,04	4,00
100	Led Rosso diametro 3 mm	0,04	4,00
200	Circuito integrato LF356 DIL non SMD	0,54	108,00
200	Circuito integrato LM311 DIL non SMD	0,32	64,00
200	Circuito integrato TL082 DIL non SMD	0,40	80,00
10	Circuito integrato TIL311- Display- DIL non SMD	16,00	160,00
50	Dip Switch 4 poli standard adatti inserimento breadboard solderless	0,40	20,00
300	Trimmer cermet ½ W 3386P orizzontale 1 giro 1 Kohm	0,30	90,00
300	Trimmer cermet ½ W 3386P orizzontale 1 giro 2 Kohm	0,30	90,00
300	Trimmer cermet ½ W 3386P orizzontale 1 giro 10 Kohm	0,30	90,00
300	Trimmer cermet ½ W 3386P orizzontale 1 giro 20 Kohm	0,30	90,00
300	Trimmer cermet ½ W 3386P orizzontale 1 giro 100 Kohm	0,26	78,00
300	Trimmer cermet ½ W 3386P orizzontale 1 giro 200 Kohm	0,30	90,00
8	Cavi coppia Rosso Nero per multimetri modello con spina maschio 4 mm non incassata	3,50	28,00
300	Circ Integrato CD 4069 hex inverter DIL non SMD	0,30	90,00
50	Circ Integrato CD 4020 Counter DIL non SMD	0,30	15,00
50	Circ Integrato CD4028 Decoder DIL non SMD	0,30	15,00
200	Circ Integrato 74HC20 3 NAND gate DIL non SMD	0,23	46,00
200	Circ Integrato 74HC27 3 Input NOR gate DIL non SMD	0,23	46,00
300	Circ Integrato 7447 Decoder per Display DIL non SMD	1,15	345,00
300	Circ Integrato 7490 LS oppure HC Counter DIL non SMD	1,55	465,00
20	Pile 9V alcaline	1,20	24,00
10	Pile ministilo 1,5 V alcaline	0,36	3,60
10	Pile stilo 1,5 V alcaline	0,36	3,60
20	Pile ½ torcia 1,5 V alcaline	1,08	21,60
2	Nastro isolante nero rotolo	0,90	1,80
5	Filo rigido 1x0,6 mm rotolo da 300 metri nero	87,00	435,00
300	Transistor BC337 Case TO92 non SMD	0,03	9,00
300	Transistor BC327 case TO92 non SMD	0,03	9,00
300	Circuito Integrato LM741 4 + 4 pin DIL non SMD	0,39	117,00
	IMPONIBILE		2644,04
	IVA	22%	581,69
	TOTALE		3225,73

IX Istituto Tecnico Industriale Albert Einstein (Sez. Associata) – Elettronica, Automazione, Informatica, Liceo delle Scienze
 • MITF106519 Istituto Tecnico Industriale Albert Einstein (Corso Serale) - Elettronica
 • MISL10601P Liceo Artistico Albert Einstein - (Sez. Associata)
 Via Adda 6 – 20871 Vimercate (MB)
 Tel. 039668046 – Fax. 039669544 Codice Fiscale 94060670158
 E-Mail: iis@einsteinvimercate.gov.it – miis10600b@istruzione.it
 PEC: iis@pec.einsteinvimercate.gov.it – miis10600b@pec.istruzione.it
 Web: <http://www.einsteinvimercate.gov.it>

1