

Kit elettronici Amtroncraft



L. 2.490
UK 235

L. 17.900
UK 692

L. 8.900
UK 385

L. 4.250
UK 142

L. 3.250
UK 595

L. 1.950
UK 635

L. 3.850
UK 240

L. 1.890
UK 569

L. 3.290
UK 152

UK 140 L. 1.850
Preamplificatore a bassa impedenza
Consente una diminuzione del livello di ronzio e una più ampia risposta di frequenza. Alimentazione: 9 Vc.c. Impedenza d'ingresso e uscita: 10 Kohm Segnale massimo d'ingresso: 300 mV Guadagno: 10 dB

UK 190 L. 13.900
Amplificatore mono HI-FI 50 W RMS
Particolarmente adatto a funzionare in unione con l'UK 170 e con l'UK 665. Potenza d'uscita: 50 W RMS Risposta: 5 Hz ÷ 80 KHz ± 2 dB Impedenza d'uscita: 4 ohm

UK 569 L. 1.890
Sonda R.F. per il rilievo delle curve
Evidenzia tensioni molto basse, grazie al circuito quadruplicatore. Impedenza d'ingresso: 100 ohm Impedenza d'uscita: > 1 Mohm

UK 617 L. 11.500
Alimentatore stabilizzato per C.I.
3,6-5-7,5 Vc.c. - 0,5 A È un alimentatore con le tensioni di uscita adatte alla maggior parte dei C.I. disponibili in commercio. Alimentazione: 115-220-250 V 50 ÷ 60 Hz

UK 142 L. 4.250
Correttore di tonalità
Si inserisce prima dell'amplificatore provvisto o non di preamplificatore. Alimentazione: 9 Vc.c. Attenuazione/esaltazione: ± 20 dB Segnale di ingresso: 30 mV efficaci Segnale di uscita: 300 mV efficaci

UK 235 L. 2.490
Segnalatore per automobilisti distratti
Segnala, acusticamente un qualsiasi assorbimento di corrente a motore spento.

UK 595 L. 3.250
Fusibile elettronico
Collegato in serie a qualsiasi alimentatore lo protegge da eventuali sovraccarichi. Tensione max: 28 Vc.c. Limitazione di corrente: 0,3-0,5-1 A

UK 635 L. 1.950
Alimentatore stabilizzato 15 Vc.c. 40 mA
Alimentazione: 220 V 50/60 Hz

UK 240 L. 3.850
Luci di posizione automatiche
In relazione alla luminosità ambientale, accende e spegne automaticamente le luci di posizione dell'automobile.

UK 607 L. 3.900
Alimentatore stabilizzato 9 Vc.c. - 100 mA
Tensione di ingresso: 117, 220, 240 V 50 ÷ 60 Hz

UK 692 L. 17.900
Alimentatore stabilizzato 5,5 ÷ 16 Vc.c. - 2 A
Ha una protezione elettronica contro i cortocircuiti accidentali. Alimentazione: 117/125 - 220/240 V - 50/60 Hz

UK 152 L. 3.290
Misuratore differenziale di uscita stereo
Serve per misurare il bilanciamento e l'amplificazione dei due canali

UK 385 L. 8.900
Wattmetro R.F. da 10 W
Strumento di ampia scala. Impedenza: 52 ohm Frequenza: 26 ÷ 30 e 144 ÷ 146 MHz

UK 612 L. 11.500
Convertitore 12 Vc.c. 117-220 Vc.a. 50 W
Trasforma la corrente continua di una batteria a 12 V in corrente alternata a 117 o 220 V 50 ÷ 60 Hz Forma d'onda: rettangolare.

UK 765 L. 2.500
Connettore multiplo stereo
Consente l'ascolto in cuffia a 3 persone contemporaneamente

UK 157 L. 2.200
Trasmettitore per l'ascolto individuale dell'audio TV
La ricezione avviene tramite uno o più UK 162



L. 13.900
UK 190

UK 162 L. 4.900
Ricevitore per l'ascolto individuale dell'audio TV
Si deve usare in combinazione di un UK 157

UK 170 L. 9.900
Preamplificatore HI-FI con regolatori di toni mono
Comandi di volume, alti, bassi, fisiologico, monitor, on-off. Ingressi: piezo-alta impedenza e aux-bassa impedenza. Uscite: registratore e amplificatore Progettato per l'impiego con l'amplificatore UK 190



L. 2.200
UK 157

L. 4.900
UK 162



L. 9.900
UK 170

L. 3.900
UK 607



L. 11.500
UK 617

L. 1.950
UK 767



UK 835 L. 3.790
Preamplificatore per chitarra
 Alimentazione: 9 Vc.c.
 Guadagno a 1 KHz: 32 dB
 Impedenza d'ingresso: 10 K Ω
 Impedenza d'uscita: 1,5 K Ω

UK 837 L. 2.490
Dimostratore logico
 Il suo uso razionale permette il facile apprendimento dell'alfabeto della logica elettronica.
 Funzioni basilari ottenibili: OR, NOR, AND, NAND, OR esclusivo e NOR esclusivo.

UK 842 L. 4.990
Binary demonstrator
 Mostra la corrispondenza di ciascuna cifra del sistema decimale con la rispettiva scritta in codice B.C.D.

UK 846 L. 4.990
Amplificatore di modulazione Solid state
 Permette di realizzare un modulo da inserire nei complessi di radiotrasmissione a modulazione di ampiezza. Può essere usato come amplificatore B.F. di ottima qualità.

UK 872 L. 6.950
Sincronizzatore e temporizzatore per proiettori di diapositive
 Sincronizza la proiezione con il commento parlato.
 Cadenza regolabile: 7 \div 30 sec.

UK 857 L. 4.490
Distorsore a C.I. per chitarra elettrica
 Oltre al semplice effetto di tosatura dell'onda, questo kit effettua una equalizzazione con effetti molto gradevoli.

UK 847 L. 3.990
Sintetizzatore di risacca
 Produce un effetto acustico simile all'infrangersi delle onde sugli scogli.

UK 975 L. 1.350
Demiscelatore direzionale Filtro per C.B.
 Consente l'impiego di una sola antenna per ricetrasmittitore e autoradio installati sulle autovetture.

UK 885 L. 4.500
Allarme capacitivo o per contatto.
 Può funzionare, con una semplice modifica circuitale, sia per contatto diretto che per capacità.

UK 950 L. 1.350
Adattatore d'impedenza per C.B.
 Usato in unione all'UK 590 consente di eliminare le onde stazionarie dei trasmettitori C.B. causate dal cattivo adattamento dell'antenna.



UK 900 L. 1.350
Oscillatore A.F. 20 \div 60 MHz
 Alimentazione: 4 \div 9 Vc.c.
 Uscita alta frequenza: 0,2 V/50 ohm

UK 905 L. 1.350
Oscillatore A.F. 3 \div 20 MHz
 Alimentazione: 4 \div 9 Vc.c.
 Uscita alta frequenza: 0,2 V/50 ohm

UK 910 L. 1.350
Miscelatore a R.F. 12 \div 170 MHz
 Particolarmente indicato per realizzare convertitori di frequenza.
 Alimentazione: 6 \div 12 Vc.c.

UK 915 L. 1.350
Amplificatore a R.F. 12 \div 170 MHz
 Alimentazione: 6 \div 12 Vc.c.
 Guadagno: 10 db a 150 MHz
 15 dB a 3 MHz

UK 920 L. 1.350
Miscelatore a R.F. 2,3 \div 27 MHz
 per realizzare convertitori di frequenza.
 Alimentazione: 6 \div 12 Vc.c.

UK 930 L. 1.350
Amplificatore di potenza a R.F. 3 \div 30 MHz
 Pilotato dall'UK 900 oppure UK 905 realizza un'ottimo amplificatore di potenza.
 Alimentazione: 6 \div 12 Vc.c.
 Gamma di frequenza: 3 \div 30 MHz
 Potenza di uscita: 30 \div 200 mW
 Assorbimento: 20 \div 50 mA
 Uscita: a bassa impedenza.

UK 935 L. 1.350
Amplificatore a larga banda 20 Hz \div 150 MHz
 Amplifica i segnali che devono essere inviati ad un oscilloscopio a un contatore o altro strumento.
 Alimentazione: 9 \div 15 Vc.c.
 Gamma di frequenza: 20 Hz \div 150 MHz
 Guadagno a 1 MHz: 30 dB
 Guadagno a 150 MHz: 6 dB

UK 852 L. 2.490
Fischio a vapore elettronico
 Produce in modo realistico il fischio delle navi o delle locomotive.

UK 925 L. 1.350
Amplificatore a R.F. 2,3 \div 27 MHz
 Alimentazione: 6 \div 12 Vc.c.
 Guadagno: 15 dB a 3 MHz

