

N. 26 - Febbraio 1998

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



Sommario

- **Frequenzimetro con micro Z8** Contatore di frequenza a 6 cifre con display LCD, gestito da microcontrollore Zilog Z8: presenta dimensioni ridotte e la possibilità di impiego con un prescaler.

- **Diffusione sonora via radio** Sistema composto da un circuito trasmittente e ricevente, per diffondere la musica in grandi ambienti senza collegamenti a filo con i diffusori sonori. Il circuito ricevitore dispone di un amplificatore BF in grado di erogare una potenza massima di 20 watt.
- **Mixer audio gestito da PC** Come realizzare un mixer professionale ad 8 canali mono o 4 stereo controllato da un Personal Computer. Completo di software di gestione scritto in Visual Basic. Ultima parte.
- **Corso di programmazione per PIC** Impariamo a programmare con la famiglia di microcontrollori PIC della Microchip caratterizzata da una grande flessibilità d'uso e da una estrema semplicità di impiego. Sesta puntata.
- **Programmatore di Eprom** Per programmare, copiare, leggere le memorie di tipo EPROM, E2PROM e RAM di tipo parallelo; il dispositivo sfrutta un PC ed un programma appositamente scritto.
- **Discriminatore telefonico** Collegato alla linea telefonica permette di filtrare solamente le chiamate volute; l'utente che chiama deve digitare, dopo il collegamento, due cifre aggiuntive per l'identificazione. Il dispositivo, visualizza le informazioni su un display LCD.
- **Compressore microfonico** Collegato ad un microfono, impedisce la saturazione tenendo il livello dell'audio entro un range ottimale di dinamica indipendentemente dalla distanza e dal tono della voce.