
CD4511 Integrato CMOS: Decoder BCD/7 Segmenti

Prezzo: 1.15 €

Tasse: 0.25 €

Prezzo totale (con tasse): 1.40 €



Il CD4511 è l'integrato CMOS in case DIP16 progettato come decoder BCD/7 segmenti. Grazie alla sua architettura avanzata, il CD4511 è in grado di convertire segnali BCD (Binary-Coded Decimal) in segnali per display a 7 segmenti in modo efficiente e accurato. Questo significa che potrai

visualizzare numeri, caratteri o simboli con chiarezza su display a 7 segmenti senza alcuna complicazione. La sua struttura a 16 pin lo rende facilmente integrabile in una vasta gamma di progetti, dal controllo di display numerici per apparecchiature industriali alla creazione di orologi digitali personalizzati. La sua affidabilità è garantita dalla tecnologia CMOS di alta qualità, che assicura prestazioni stabili nel tempo.