

Transistor bipolare BCX56-16, SOT-89

Codici prodotto:

Riferimento: AM3319

EAN13: -

UPC: 85411000

Caratteristiche del prodotto:

Caso: SOT-89

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Progettazione SMD

Polarità del transistor: NPN

Serie di transistor: BCX56

Potenza P: 500 mW

Guadagno: 100-250 hFE

Corrente di collettore (Ic): 1A

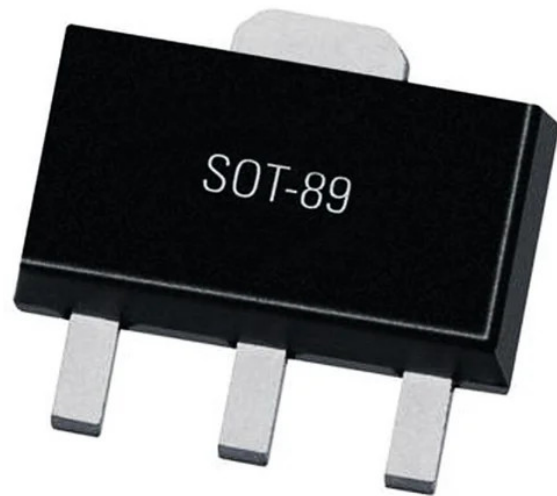
Tensione collettore-emettitore (UCEO): 80V

Frequenza (FT): 180 MHz

Intervallo di temperatura: da -55 a +150 °C

Montaggio: SMD

Prezzo per 1 pezzo, in un rotolo da 1000 pezzi



Galleria del prodotto:

