

2SC3520



- Transistor NPN de alta tensão
- Vceo 500V, Ic 18A
- Potência 130W
- Caixa TO-247

DESCRIÇÃO

Transístor em silício NPN para aplicação geral e em comutação, Vceo 500V, Ic 18A, Potência 130W, Caixa TO-247

CARACTERÍSTICAS

Aplicação	Amplificadores e Comutação	Frequência	18MHz
Tensão VCE	500V	Polaridade (NPN/PNP)	NPN
Corrente IC	18A	Caixa	TO-247
Potência	130W	Tipo de embalagem	Bulk
Ganho HFE	50	Quantidade por Embalagem	50 Pcs

