



2SA950Y



- Transistor PNP
- Vceo 25V
- Ic 0.8A
- Potencia 0.6W
- Caixa TO-92

DESCRIÇÃO

Transistor PNP. Vceo 25V. Ic 0.8A. Potencia 0.6W. Caixa TO-92.

CARACTERÍSTICAS

Aplicação	Amplificador de Potência
Tensão VCE	25V
Corrente IC	0.8A
Potência	0.6W
Ganho HFE	320

Polaridade (NPN/PNP)	PNP
Caixa	TO-92
Tipo de embalagem	Bulk
Quantidade por Embalagem	100

