

Tranzystor 2SC4672 smd



Cena : 3,00 zł

Nr katalogowy : **746**

Stan magazynowy : **poniżej średniego**

Średnia ocena : **brak recenzji**

4869246

Typ obudowy: SOT89

Producent: ROHM

Polaryzacja: npn

Typ złącza: SMD

ROHS: tak

SMD kod: T100

Częstotliwość: 210 MHz

Napięcie zasilania (Vcb): 60 V

Napięcie (Vce): 50 V

Napięcie pracy max: 50 V

Typ napięcia: +

Moc: 0,5 W

Max. prąd: 2 A

Max. temperatura: 150 °C

MIR Centrum Komputerowe