

Transistor unipolare BSS84, SOT-23

Codici prodotto:

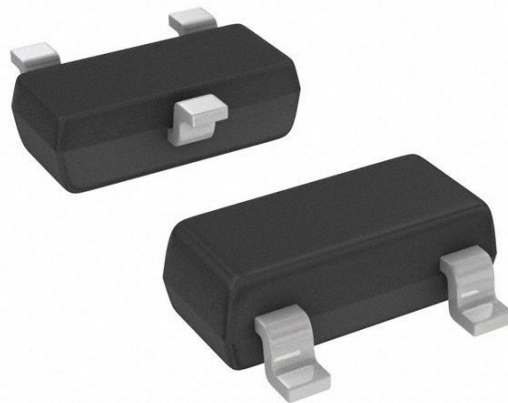
Riferimento: AM8363

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Caso: SOT-23



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Design SMD

Tensione di rottura $U(BR)$ (DSS): 50 V

$R(DS)(on)$: 10 Ω

$I(d)$: 130 mA

$U(GS)(th)$ corrente di riferimento massima: 1 mA

Corrente di riferimento $R(DS)(on)$: 130 mA

$C(ISS)$: 45 pF

$U(DSS)$: 50 V

$U(GS)(th)$ max: 2 V

Potenza: 0,36 W

Tensione di riferimento C(ISS): 25 V

Tipo di transistor: transistor MOSFET

Tipo di transistor: canale P

Intervallo di temperatura: da -40 a +150 °C

Montaggio: SMD

Prezzo per 1 pezzo, in rotoli da 3000 pezzi

Galleria del prodotto:

