



Image may be representation.
See specs for product details.

DTC014EUBTL

codice articolo del costruttore:	DTC014EUBTL
Costruttore / Marca:	LAPIS Semiconductor
Parte della descrizione:	TRANS PREBIAS NPN 50V 0.2W UMT3F
Schede tecniche:	DTC014EUBTL.pdf
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 6296 pcs Stock Available.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni

Numero di parte	DTC014EUBTL
fabbricante	LAPIS Semiconductor
Descrizione	TRANS PREBIAS NPN 50V 0.2W UMT3F
Categoria	Prodotti a semiconduttore discreti > Transistor-bipolare
Stato parte	6296 pcs Stock
Tensione - rottura collettore-emettitore (max)	50V
Vce saturazione (max) a Ib, Ic	150mV @ 500µA, 5mA
Tipo transistor	NPN - Pre-Biased
Contenitore dispositivo fornitore	UMT3F
Serie	-
Resistenza - emettitore di base (R2) (ohm)	10k
Resistenza - Base (R1) (ohm)	10k
Potenza - Max	200mW
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	SC-85
Tipo montaggio	Surface Mount
Frequenza - transizione	250MHz
Guadagno in corrente cc (hFE) (min) @ Ic, Vce	35 @ 5mA, 10V
Corrente - Cutoff collettore (max)	-
Corrente - collettore (Ic) (max)	50mA

Potresti essere anche interessato:

DTC014EM T2L
ROHM
DTC014EM T2L ROHM

DTC014TEBTL
Rohm Semiconductor
TRANS PREBIAS NPN 50V EMT3F

DTC014TEB
ROHM
ROHM

DTC014TM
ROHM
DTC014TM ROHM

DTC014TEB TL
ROHM
DTC014TEB TL ROHM

DTC014EUB
ROHM
DTC014EUB ROHM

DTC014EUB TL
ROHM
ROHM SOT523

DTC014EV1
ROHM
DTC014EV1 ROHM

DTC014EUBTL Parola chiave correlata

Di Più

DTC014EUBTL LAPIS Semiconductor	Scheda tecnica DTC014EUBTL	Schede tecniche DTC014EUBTL	DTC014EUBTL PDF	LAPIS Semiconductor DTC014EUBTL
DTC014EUBTL elettronico	Componenti DTC014EUBTL	Distributore DTC014EUBTL	Immagine DTC014EUBTL	DTC014EUBTL Part
DTC014EUBTL Prezzo	DTC014EUBTL Produttore	Immagine DTC014EUBTL	Stock DTC014EUBTL	Inventario DTC014EUBTL
DTC014EUBTL Nuovo	DTC014EUBTL Originale	DTC014EUBTL garantito	DTC014EUBTL RFQ	DTC014EUBTL Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited