



Image may be representation.
See specs for product details.

DTC014EUBTL

Référence fabricant:	DTC014EUBTL
Fabricant / Marque:	LAPIS Semiconductor
Une partie de la description:	TRANS PREBIAS NPN 50V 0.2W UMT3F
Livret des spécifications:	DTC014EUBTL.pdf
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 6296 pcs Stock Available.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Caractéristiques

Modèle de produit	DTC014EUBTL
Fabricant	LAPIS Semiconductor
La description	TRANS PREBIAS NPN 50V 0.2W UMT3F
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors -
État de la pièce	6296 pcs Stock
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	50V
Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 500µA, 5mA
Transistor Type	NPN - Pre-Biased
Package composant fournisseur	UMT3F
Séries	-
Resistor - Emitter Base (R2) (Ohms)	10k
Resistor - Base (R1) (Ohms)	10k
Puissance - Max	200mW
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	SC-85
Type de montage	Surface Mount
Fréquence - Transition	250MHz
Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	35 @ 5mA, 10V
Courant - Collecteur Cutoff (Max)	-
Courant - Collecteur (Ic) (max)	50mA

Vous pourriez aussi être intéressé

par:



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 Mots-clés

Plus

associés	LAPIS Semiconductor	Fiche technique DTC014EUBTL	Fiches techniques DTC014EUBTL	DTC014EUBTL PDF	LAPIS Semiconductor DTC014EUBTL
DTC014EUBTL électronique	Composants DTC014EUBTL	DTC014EUBTL Fabricant	Distributeur DTC014EUBTL	DTC014EUBTL Image	Partie DTC014EUBTL
Prix DTC014EUBTL	DTC014EUBTL Original	DTC014EUBTL Photo	DTC014EUBTL garanti	Action DTC014EUBTL	DTC014EUBTL Inventaire
DTC014EUBTL Nouveau				DTC014EUBTL RFQ	DTC014EUBTL Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité 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