

Image may be representation.
See specs for product details.

DTC014TEBTL

Hersteller-Teilenummer:	DTC014TEBTL
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS NPN 50V EMT3F
Datenblätter:	DTC014TEBTL.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2906 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	DTC014TEBTL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 50V EMT3F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2906 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 500µA, 5mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	EMT3F (SOT-416FL)
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-89, SOT-490
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

Sie können auch interessiert

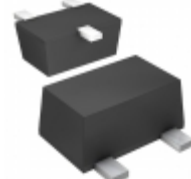
sein:



DTC014YEB TL
ROHM
DTC014YEB TL ROHM



DTC014EV1
ROHM
DTC014EV1 ROHM



DTC014TUBTL
Rohm Semiconductor
TRANS PREBIAS NPN 50V UMT3F



DTC014TUB
ROHM
DTC014TUB ROHM



DTC014TEB TL
ROHM
DTC014TEB TL ROHM



DTC014TEB
ROHM
ROHM



DTC014EUBTL
Rohm Semiconductor
TRANS PREBIAS NPN 50V 0.2W
UMT3F



DTC014EUB TL
ROHM
ROHM SOT523

DTC014TEBTL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

DTC014TEBTL Semiconductor	DTC014TEBTL Datenblatt	DTC014TEBTL-Datenblätter	DTC014TEBTL PDF	LAPIS Semiconductor DTC014TEBTL
DTC014TEBTL Electronic	DTC014TEBTL-Komponenten	DTC014TEBTL-Verteiler	DTC014TEBTL-Bild	DTC014TEBTL-Teil
DTC014TEBTL Preis	DTC014TEBTL Hersteller	DTC014TEBTL Bild	DTC014TEBTL Aktie	DTC014TEBTL Inventar
DTC014TEBTL Neu	DTC014TEBTL Original	DTC014TEBTL garantiert	DTC014TEBTL RFQ	DTC014TEBTL Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

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