



Image may be representation.
See specs for product details.

DTC014EMT2L

Hersteller-Teilenummer:	DTC014EMT2L
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS NPN 50V VMT3
Datenblätter:	DTC014EMT2L.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 40975 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DTC014EMT2L
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 50V VMT3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	40975 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	150mW
Verpackung / Gehäuse	SOT-723
Supplier Device-Gehäuse	VMT3
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 500µA, 5mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	35 @ 5mA, 10V
Frequenz - Übergang	250MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	10k
Verpackung	Tape & Reel (TR)

DTC014EMT2L ist neu im Original, Suche DTC014EMT2L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DTC014EMT2L LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DTC014EMT2L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

DTC014EUBTL
LAPIS Semiconductor
TRANS PREBIAS NPN 50V 0.2W
UMT3F

DTC014EV1
ROHM
DTC014EV1 ROHM

DTC014EEB TL
ROHM
DTC014EEB TL ROHM

DTC014EUB
ROHM
DTC014EUB ROHM

DTC013ZUBTL
LAPIS Semiconductor
TRANS PREBIAS NPN 0.2W
UMT3F

DTC014EEBTL
LAPIS Semiconductor
TRANS PREBIAS NPN 50V
0.15W SC89

DTC014TEB TL
ROHM
DTC014TEB TL ROHM

DTC014EEB
ROHM
DTC014EEB ROHM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited