



Image may be representation.
See specs for product details.

DTC143TETL

Hersteller-Teilenummer:	DTC143TETL
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS NPN 150MW EMT3
Datenblätter:	DTC143TETL.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 17520 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DTC143TETL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 150MW EMT3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	17520 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	150mW
Verpackung / Gehäuse	SC-75, SOT-416
Supplier Device-Gehäuse	EMT3
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 250µA, 5mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 1mA, 5V
Frequenz - Übergang	250MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

DTC143TETL ist neu im Original, Suche DTC143TETL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DTC143TETL LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage DTC143TETL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 DTC143TKA ROHM DTC143TKA ROHM	 DTC143TK-T146 ROHM DTC143TK-T146 ROHM	 DTC143TEB TL ROHM DTC143TEB TL ROHM	 DTC143TKA T146R ROHM DTC143TKA T146R ROHM
 DTC143TET1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 200MW SC75	 DTC143TE-TL ROHM ROHM SOT523	 DTC143TEBTL LAPIS Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 150MW EMT3	 DTC143TKA T146 ROHM ROHM SOT-23

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