



Image may be representation.
See specs for product details.

DTC113ZUAT106

Hersteller-Teilenummer:	DTC113ZUAT106
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS NPN 200MW UMT3
Datenblätter:	DTC113ZUAT106.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 208682 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DTC113ZUAT106
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 200MW UMT3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	208682 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	200mW
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Supplier Device-Gehäuse	UMT3
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	33 @ 5mA, 5V
Frequenz - Übergang	250MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	1k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	10k
Verpackung	Tape & Reel (TR)

DTC113ZUAT106 ist neu im Original, Suche DTC113ZUAT106 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DTC113ZUAT106 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DTC113ZUAT106: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 DTC1144EUA ROHM ROHM SOT-323	 DTC113ZUA T106 ROHM DTC113ZUA T106 ROHM	 DTC113ZUA E21 Original DTC113ZUA E21 Original	 DTC114E-3T3 LISION LISION SOT23
 DTC113ZUA-TP Micro Commercial Components (MCC) TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323	 DTC114EBT2L LAPIS Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 150MW VMT3	 DTC114EAK ROM ROM SOT-23	 DTC114E Original DTC114E Original

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