



LAPIS Semiconductor Kioxia



Image may be representation.
See specs for product details.

DTC143ZMT2L

Hersteller-Teilenummer:	DTC143ZMT2L
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS NPN 150MW VMT3
Datenblätter:	DTC143ZMT2L.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 36980 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DTC143ZMT2L
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 150MW VMT3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	36980 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)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V
Frequenz - Übergang	250MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Verpackung	Tape & Reel (TR)

DTC143ZMT2L ist neu im Original, Suche DTC143ZMT2L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DTC143ZMT2L LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DTC143ZMT2L: Info@Y-IC.com

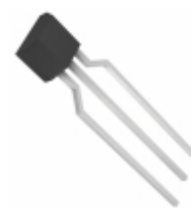
Sie können auch interessiert sein:



DTC143ZU T106
ROHM
ROHM SOT323



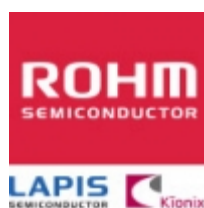
DTC143ZSA
Original
DTC143ZSA Original



DTC143ZSATP
LAPIS Semiconductor
TRANS PREBIAS NPN 300MW
SPT



DTC143ZM T2L
ROHM
DTC143ZM T2L ROHM



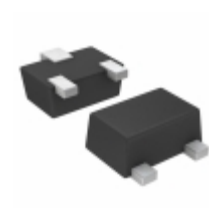
DTC143ZM-T2L
LAPIS Semiconductor
DTC143ZM-T2L Rohm



DTC143ZN3
Original
DTC143ZN3 Original



DTC143ZM3T5G
AMI Semiconductor / ON
Semiconductor
TRANS PREBIAS NPN 260MW
SOT723



DTC143ZMFHAT2L
LAPIS Semiconductor
NPN DIGITAL TRANSISTOR
(CORRESPO

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