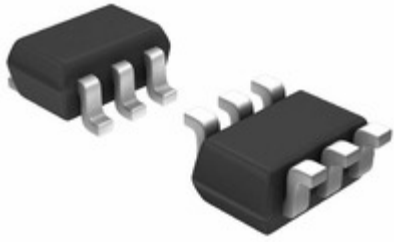









	<h2>UMD2NTR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UMD2NTR
	Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W UMT6
Datenblätter:	 UMD2NTR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 102553 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	UMD2NTR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W UMT6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	102553 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	UMT6
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	22k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	22k
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	56 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

UMD2NTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMD2NTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMD2NTR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UMD2NTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UMD2N TR ROHM UMD2N TR ROHM</p>	 <p>UMD3 ROHM ROHM SOT363</p>	 <p>UMD3 N ROHM ROHM SOT363</p>	 <p>UMD2NTL ROHM UMD2NTL ROHM</p>
 <p>UMD2N Original UMD2N Original</p>	 <p>UMD2NFHATR ROHMNMX UMD2NFHATR ROHMNMX</p>	 <p>UMD3 NG TR ROHM ROHM SOT-363</p>	 <p>UMD3 N TR ROHM ROHM SOT-363</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMD2NTR LAPIS Semiconductor	UMD2NTR Datenblatt	UMD2NTR-Datenblätter	UMD2NTR PDF	LAPIS Semiconductor UMD2NTR
UMD2NTR Electronic	UMD2NTR-Komponenten	UMD2NTR-Verteiler	UMD2NTR-Bild	UMD2NTR-Teil
UMD2NTR Preis	UMD2NTR Hersteller	UMD2NTR Bild	UMD2NTR Aktie	UMD2NTR Inventar
UMD2NTR Neu	UMD2NTR Original	UMD2NTR garantiert	UMD2NTR RFQ	UMD2NTR Online bestellen

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