
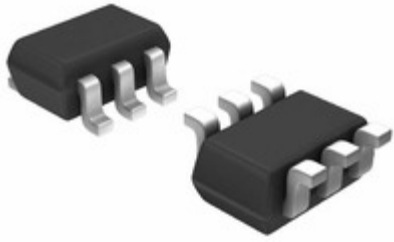








	<h2>UMD6NTR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UMD6NTR</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W UMT6</p> <p>Datenblätter:  UMD6NTR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 385483 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	UMD6NTR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W UMT6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	385483 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA
Transistor-Typ	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	UMT6
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
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	100 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

UMD6NTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMD6NTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMD6NTR 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 UMD6NTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UMD6JNTR ROHM ROHM SOT363</p>	 <p>UMD9 NTR ROHM ROHM SOT-363</p>	 <p>UMD9 N TR ROHM ROHM SOT363</p>	 <p>UMD9A N TR ROHM ROHM SOT353</p>
 <p>UMD9 ROHM ROHM 363</p>	 <p>UMD6N Original UMD6N Original</p>	 <p>UMD6JN ROHM ROHM SOT-363</p>	 <p>UMD6N TR ROHM UMD6N TR ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMD6NTR LAPIS Semiconductor	UMD6NTR Datenblatt	UMD6NTR-Datenblätter	UMD6NTR PDF	LAPIS Semiconductor UMD6NTR
UMD6NTR Electronic	UMD6NTR-Komponenten	UMD6NTR-Verteiler	UMD6NTR-Bild	UMD6NTR-Teil
UMD6NTR Preis	UMD6NTR Hersteller	UMD6NTR Bild	UMD6NTR Aktie	UMD6NTR Inventar
UMD6NTR Neu	UMD6NTR Original	UMD6NTR garantiert	UMD6NTR RFQ	UMD6NTR 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