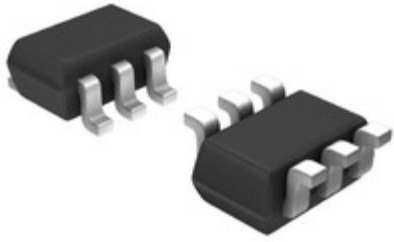










	<b>UMB6NTR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UMB6NTR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">UMB6NTR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	UMB6NTR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	UMT6
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	47k
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	68 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30mA

UMB6NTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMB6NTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMB6NTR 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 UMB6NTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UMB6N</b> ROHM UMB6N ROHM</p>	 <p><b>UMB8N</b> ROHM ROHM SOT-363</p>	 <p><b>UMB6 N TR</b> ROHM ROHM SOT-363</p>	 <p><b>UMB8</b> ROHM ROHM SOT-363</p>
 <p><b>UMB9 N TN</b> ROHM ROHM SOT363</p>	 <p><b>UMB8NTR</b> Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6</p>	 <p><b>UMB5N TR</b> ROHM ROHM SOT363</p>	 <p><b>UMB9</b> ROHM ROHM SOT-363</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMB6NTR LAPIS Semiconductor	UMB6NTR Datenblatt	UMB6NTR-Datenblätter	UMB6NTR PDF	LAPIS Semiconductor UMB6NTR
UMB6NTR Electronic	UMB6NTR-Komponenten	UMB6NTR-Verteiler	UMB6NTR-Bild	UMB6NTR-Teil
UMB6NTR Preis	UMB6NTR Hersteller	UMB6NTR Bild	UMB6NTR Aktie	UMB6NTR Inventar
UMB6NTR Neu	UMB6NTR Original	UMB6NTR garantiert	UMB6NTR RFQ	UMB6NTR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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