

	<h2 style="color: red;">UMG8NTR</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">UMG8NTR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">UMG8NTR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 45308 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">UMG8NTR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	45308 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	UMT5
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

UMG8NTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMG8NTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMG8NTR 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 UMG8NTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UMG8NFSTR</b> ROHM UMG8NFSTR ROHM</p>	 <p><b>UMG9</b> ROHM ROHM SOT-353</p>	 <p><b>UMG8 NTR N TR</b> ROHM ROHM SOT353</p>	 <p><b>UMG9N TR</b> ROHM UMG9N TR ROHM</p>
 <p><b>UMG8N</b> ROHM UMG8N ROHM</p>	 <p><b>UMG9N</b> ROHM UMG9N ROHM</p>	 <p><b>UMG8 NTR</b> ROHM ROHM SOT-353</p>	 <p><b>UMG8 N TR</b> ROHM ROHM SOT353</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">UMG8NTR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">UMG8NTR Datenblatt</a>	<a href="#">UMG8NTR-Datenblätter</a>	<a href="#">UMG8NTR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor UMG8NTR</a>
<a href="#">UMG8NTR Electronic</a>	<a href="#">UMG8NTR-Komponenten</a>	<a href="#">UMG8NTR-Verteiler</a>	<a href="#">UMG8NTR-Bild</a>	<a href="#">UMG8NTR-Teil</a>
<a href="#">UMG8NTR Preis</a>	<a href="#">UMG8NTR Hersteller</a>	<a href="#">UMG8NTR Bild</a>	<a href="#">UMG8NTR Aktie</a>	<a href="#">UMG8NTR Inventar</a>
<a href="#">UMG8NTR Neu</a>	<a href="#">UMG8NTR Original</a>	<a href="#">UMG8NTR garantiert</a>	<a href="#">UMG8NTR RFQ</a>	<a href="#">UMG8NTR Online bestellen</a>

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