




	<h2>UMG6NTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">UMG6NTR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">UMG6NTR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">UMG6NTR</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	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	UMT5
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	47k
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	100 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

UMG6NTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMG6NTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMG6NTR 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 UMG6NTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UMG5NTR</b> Rohm Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5</p>	 <p><b>UMG7</b> ROHM ROHM SOT-353UMT5SC-88A</p>	 <p><b>UMG8 NTR</b> ROHM ROHM SOT-353</p>	 <p><b>UMG6</b> ROHM ROHM SOT153</p>
 <p><b>UMG7NTR</b> Rohm Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5</p>	 <p><b>UMG5N TR</b> ROHM UMG5N TR ROHM</p>	 <p><b>UMG8 N TR</b> ROHM ROHM SOT353</p>	 <p><b>UMG8</b> ROHM ROHM SC70-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">UMG6NTR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">UMG6NTR Datenblatt</a>	<a href="#">UMG6NTR-Datenblätter</a>	<a href="#">UMG6NTR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor UMG6NTR</a>
<a href="#">UMG6NTR Electronic</a>	<a href="#">UMG6NTR-Komponenten</a>	<a href="#">UMG6NTR-Verteiler</a>	<a href="#">UMG6NTR-Bild</a>	<a href="#">UMG6NTR-Teil</a>
<a href="#">UMG6NTR Preis</a>	<a href="#">UMG6NTR Hersteller</a>	<a href="#">UMG6NTR Bild</a>	<a href="#">UMG6NTR Aktie</a>	<a href="#">UMG6NTR Inventar</a>
<a href="#">UMG6NTR Neu</a>	<a href="#">UMG6NTR Original</a>	<a href="#">UMG6NTR garantiert</a>	<a href="#">UMG6NTR RFQ</a>	<a href="#">UMG6NTR 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