








	<h2>UMG1NTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UMG1NTR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W UMT5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">UMG1NTR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 26220 pcs 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	UMG1NTR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W UMT5
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	26220 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	UMT5
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	22k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	22k
Leistung - max	300mW
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	56 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

UMG1NTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMG1NTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMG1NTR 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 UMG1NTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UMG2-TR</b> ROHM ROHM SOT23-5</p>	 <p><b>UMG2 NTR</b> ROHM ROHM SOT353</p>	 <p><b>UMG11NTR</b> Rohm Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5</p>	 <p><b>UMG1TR</b> ROHM ROHM SOT353</p>
 <p><b>UMG2</b> ROHM ROHM SOT353</p>	 <p><b>UMG1N</b> ROHM UMG1N ROHM</p>	 <p><b>UMG1N-TRB</b> ROHM UMG1N-TRB ROHM</p>	 <p><b>UMG1N TR</b> ROHM UMG1N TR ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMG1NTR LAPIS Semiconductor	UMG1NTR Datenblatt	UMG1NTR-Datenblätter	UMG1NTR PDF	LAPIS Semiconductor UMG1NTR
UMG1NTR Electronic	UMG1NTR-Komponenten	UMG1NTR-Verteiler	UMG1NTR-Bild	UMG1NTR-Teil
UMG1NTR Preis	UMG1NTR Hersteller	UMG1NTR Bild	UMG1NTR Aktie	UMG1NTR Inventar
UMG1NTR Neu	UMG1NTR Original	UMG1NTR garantiert	UMG1NTR RFQ	UMG1NTR 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