



## UMT2NTR

Hersteller Teilenummer:	UMT2NTR
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS 2PNP 50V 0.15A 6UMT
Datenblätter:	UMT2NTR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**UMT2NTR** 100% Neu Original 126000 pcs auf Lager, Finden Sie UMT2NTR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, UMT2NTR kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage UMT2NTR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von UMT2NTR

Teilenummer	UMT2NTR	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MT2	Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	UMT6	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor Array 2 PNP (Dual) 50V 150mA 140MHz 150mW Surface Mount UMT6	Leistung - max	150mW
Transistor-Typ	2 PNP (Dual)	Strom - Kollektor (Ic) (max)	150mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 5mA, 50mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 1mA, 6V
Frequenz - Übergang	140MHz	Andere Namen	UMT2NCT
Bestandsmenge	126000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays</a>
Beschreibung	TRANS 2PNP 50V 0.15A 6UMT	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In UMT2NTR enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor UMT2NTR	UMT2NTR-Teil	UMT2NTR Preis	UMT2NTR-Vertriebspartner
UMT2NTR Technisch	UMT2NTR-Bestand	UMT2NTR Inventar	UMT2NTR Lieferant
UMT2NTR Online-Bestellung	UMT2NTR Anfrage	UMT2NTR-Bild	UMT2NTR Bild
UMT2NTR pdf	UMT2NTR Datenblatt	UMT2NTR Datenblatt	UMT2NTR pdf-Datenblatt
Laden Sie das UMT2NTR-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor UMT2NTR	Kionix Inc. UMT2NTR
Rohm Semiconductor UMT2NTR			

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>SLA4031</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 4NPN DARL 120V 4A 12SIP <b>Hersteller:</b> Sanken Electric Co., Ltd. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMT3904T106</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 40V 0.2A SOT-323 <b>Hersteller:</b> LeCroy (Teledyne LeCroy) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 151000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMT2907</b> <b>Beschreibung:</b> UMT2907 ROHM SOT323 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FMY5T148</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN/PNP 120V 0.05A 5SMT <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>STA401A</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 4NPN DARL 60V 4A 10SIP <b>Hersteller:</b> Sanken Electric Co., Ltd. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMT3906</b> <b>Beschreibung:</b> UMT3906 ROHM SOT323 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMT3904GZT106</b> <b>Beschreibung:</b> UMT3904GZT106 ROHM SOT-23 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMT3906T106</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 40V 0.2A SOT-323 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMT1N TN</b> <b>Beschreibung:</b> UMT1N TN ROHM SOT-363 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMT2907A</b> <b>Beschreibung:</b> UMT2907A ROHM SOT-323 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 114000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMT1N</b> <b>Beschreibung:</b> UMT1N ROHM SOT-363 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMT3904 T106</b> <b>Beschreibung:</b> UMT3904 T106 ROHM SOT-323 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 114000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMT3904 T106</b> <b>Beschreibung:</b> UMT3904 T106 ROHM SOT-323 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 151000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMT2222A T06</b> <b>Beschreibung:</b> UMT2222A T06 ROHM/PL SOT-323 <b>Hersteller:</b> ROHM/PL <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMT3906T106</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 40V 0.2A SOT-323 <b>Hersteller:</b> LeCroy (Teledyne LeCroy) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMT2222A FPDT106</b> <b>Beschreibung:</b> UMT2222A FPDT106 ROHM SOT-323 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DMMT5551-7-F</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN 160V 0.2A SOT26 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BA12004BF-E2</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 7NPN DARL 60V 0.5A 16SOP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMT2222A</b> <b>Beschreibung:</b> UMT2222A ROHM SOT323 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMT3906 T106</b> <b>Beschreibung:</b> UMT3906 T106 ROHM SOT-323 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 231000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMT3904</b> <b>Beschreibung:</b> UMT3904 ROHM SOT-323SC <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 285000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMT2NFHATR</b> <b>Beschreibung:</b> UMT2NFHATR ROHM SOT363 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMT2222AT106</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 40V 0.6A SOT-323 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 301000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMT2222A T106</b> <b>Beschreibung:</b> UMT2222A T106 ROHM SOT-323 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 301000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMX4NTR</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN 20V 0.05A 6UMT <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMT3906T106-RM-LF</b> <b>Beschreibung:</b> UMT3906T106-RM-LF ROHMPb-fr SOT-23 <b>Hersteller:</b> ROHMPb-fr <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMT1NTN</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2PNP 50V 0.15A 6UMT <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 393000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMT2N</b> <b>Beschreibung:</b> UMT2N ROHM SMDDIP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMT3906 GZ T106</b> <b>Beschreibung:</b> UMT3906 GZ T106 ROHM SOT323 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMT2907A T106</b> <b>Beschreibung:</b> UMT2907A T106 ROHM SOT-323 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong