



UMG7NTR

Hersteller Teilenummer:	UMG7NTR
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5
Datenblätter:	UMG7NTR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

UMG7NTR 100% Neu Original 30000 pcs auf Lager. Finden Sie UMG7NTR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, UMG7NTR kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage UMG7NTR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von UMG7NTR

Teilenummer	UMG7NTR	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	UMT5
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 150mW Surface Mount UMT5	Leistung - max	150mW
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)	Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 1mA, 10mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 1mA, 5V
Frequenz - Übergang	250MHz	Widerstand - Basis (R1)	10 kOhms
Widerstand - Emitterbasis (R2)	-	Bestandsmenge	30000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays, Pre-biased	Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In UMG7NTR enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor UMG7NTR	UMG7NTR-Teil	UMG7NTR Preis	UMG7NTR-Vertriebspartner
UMG7NTR Technisch	UMG7NTR-Bestand	UMG7NTR Inventar	UMG7NTR Lieferant
UMG7NTR Online-Bestellung	UMG7NTR Anfrage	UMG7NTR-Bild	UMG7NTR Bild
UMG7NTR pdf	UMG7NTR Datenblatt	UMG7NTR Datenblatt	UMG7NTR pdf-Datenblatt
Laden Sie das UMG7NTR-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor UMG7NTR	Kionix Inc. UMG7NTR
Rohm Semiconductor UMG7NTR			

Sie können auch interessiert sein:

<p>UMG2NTR Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMG11 NTR Beschreibung: UMG11 NTR ROHM SOT-353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMG3N TR Beschreibung: UMG3N TR ROHM SOT-353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UMG2N TR Beschreibung: UMG2N TR ROHM SOT-353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMG5NTR Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMG1NTR Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W UMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UMG9N Beschreibung: UMG9N ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 63000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMG1N TR Beschreibung: UMG1N TR ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMG11NFSTR Beschreibung: UMG11NFSTR ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UMG9N TR Beschreibung: UMG9N TR ROHM SOT363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMG4N-7 Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT353 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMG8NTR Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UMG3NTR Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMG5N TR Beschreibung: UMG5N TR ROHM SOT-353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMG1N Beschreibung: UMG1N ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UMG11NTR Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMG2N.TR Beschreibung: UMG2N.TR SOT-323-5 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMG1N-TRB Beschreibung: UMG1N-TRB ROHM SOT235 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UMG11 Beschreibung: UMG11 ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMG11N Beschreibung: UMG11N ROHM Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMG2N G2 Beschreibung: UMG2N G2 CJ SOT-353 Hersteller: CJ Auf Lager: Neues Original, 14100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UMG5N T R Beschreibung: UMG5N T R ROHM SOT23-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMG9NTR Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMG8NFSTR Beschreibung: UMG8NFSTR ROHM SOT-353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UMG8N Beschreibung: UMG8N ROHM SOT-353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMG4N Beschreibung: UMG4N ROHM SOT-353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMG11 N TR Beschreibung: UMG11 N TR ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UMG4NTR Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMG2N Beschreibung: UMG2N xx SOT-323-5 Hersteller: xx Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMG5N Beschreibung: UMG5N ROHM SMDDIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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