



UMB3NTN

Hersteller Teilenummer:	UMB3NTN
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6
Datenblätter:	UMB3NTN(1).pdf UMB3NTN(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

UMB3NTN 100% Neu Original 22500 pcs auf Lager, Finden Sie UMB3NTN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, UMB3NTN kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage UMB3NTN: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von UMB3NTN

Teilenummer	UMB3NTN	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MB3	Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	UMT6	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 150mW Surface Mount UMT6
Leistung - max	150mW	Transistor-Typ	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 2.5mA, 5mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 1mA, 5V	Frequenz - Übergang	250MHz
Widerstand - Basis (R1)	4.7 kOhms	Widerstand - Emitterbasis (R2)	-
Andere Namen	UMB3NTN-ND UMB3NTNTR	Bestandsmenge	22500 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays, Pre-biased	Beschreibung	TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In UMB3NTN enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor UMB3NTN	UMB3NTN-Teil	UMB3NTN Preis	UMB3NTN-Vertriebspartner
UMB3NTN Technisch	UMB3NTN-Bestand	UMB3NTN Inventar	UMB3NTN Lieferant
UMB3NTN Online-Bestellung	UMB3NTN Anfrage	UMB3NTN-Bild	UMB3NTN Bild
UMB3NTN pdf	UMB3NTN Datenblatt	UMB3NTN Datenblatt	UMB3NTN pdf-Datenblatt
Laden Sie das UMB3NTN-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor UMB3NTN	Kionix Inc. UMB3NTN
Rohm Semiconductor UMB3NTN			

Sie können auch interessiert sein:

<p>UMB11 NTN Beschreibung: UMB11 NTN ROHM SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB9N Beschreibung: UMB9N ROHM SOT-363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 435600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMB10NTR Beschreibung: UMB10NTR ROHM NMX SOT-363 Hersteller: ROHMNMX Auf Lager: Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UMB2N Beschreibung: UMB2N ROHM SOT-363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB6N TR Beschreibung: UMB6N TR ROHM SOT-363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB11 Beschreibung: UMB11 ROHM SOT363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 28100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMB3N B3 Beschreibung: UMB3N B3 363 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 82200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB2NTN Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB10N Beschreibung: UMB10N ROHM SOT363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 23400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UMB11 N TN Beschreibung: UMB11 N TN ROHM SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB4 N TN Beschreibung: UMB4 N TN ROHM SOT-363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB10 N TN Beschreibung: UMB10 N TN ROHM SOT-363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UMB11NFSTN Beschreibung: UMB11NFSTN ROHM SOT23- Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB11N Beschreibung: UMB11N ROHM SOT-363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB3N Beschreibung: UMB3N ROHM SOT-363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UMB9N TN Beschreibung: UMB9N TN ROHM SOT-363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB9NTN Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB11 NFHATN Beschreibung: UMB11 NFHATN ROHM SOT363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UMB3NFHA Beschreibung: UMB3NFHA ROHM SMDDIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB11NFHA Beschreibung: UMB11NFHA ROHM SMDDIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB1 Beschreibung: UMB1 ROHM SOT-363UM Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UMB2N TN Beschreibung: UMB2N TN ROHM SOT363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB11NTN Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB4NTN Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 63000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UMB1N Beschreibung: UMB1N ROHM SOT363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB10 Beschreibung: UMB10 ROHM SOT363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 169000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB6N Beschreibung: UMB6N ROHM sot363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 63000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UMB1NTN Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB10NTN Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 213000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMB4N Beschreibung: UMB4N ROHM SOT-363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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