



UMA1NTR

Hersteller Teilenummer:	UMA1NTR
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5
Datenblätter:	UMA1NTR(1).pdf UMA1NTR(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 62500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

UMA1NTR 100% Neu Original 62500 pcs auf Lager, Finden Sie UMA1NTR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, UMA1NTR kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage UMA1NTR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von UMA1NTR

Teilenummer	UMA1NTR	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MA1	Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	UMT5	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 150mW Surface Mount UMT5
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 @ 500µA, 10mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	56 @ 5mA, 5V	Frequenz - Übergang	250MHz
Widerstand - Basis (R1)	22 kOhms	Widerstand - Emitterbasis (R2)	22 kOhms
Andere Namen	UMA1NDKR	Bestandsmenge	62500 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays, Pre-biased	Beschreibung	TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In UMA1NTR enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor UMA1NTR	UMA1NTR-Teil	UMA1NTR Preis	UMA1NTR-Vertriebspartner
UMA1NTR Technisch	UMA1NTR-Bestand	UMA1NTR Inventar	UMA1NTR Lieferant
UMA1NTR Online-Bestellung	UMA1NTR Anfrage	UMA1NTR-Bild	UMA1NTR Bild
UMA1NTR pdf	UMA1NTR Datenblatt	UMA1NTR Datenblatt	UMA1NTR pdf-Datenblatt
Laden Sie das UMA1NTR-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor UMA1NTR	Kionix Inc. UMA1NTR
Rohm Semiconductor UMA1NTR			

Sie können auch interessiert sein:

<p>UMA11 Beschreibung: UMA11 ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMA1021M Beschreibung: UMA1021M PHILIPS SSOP20 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMA1NTR(A1) Beschreibung: UMA1NTR(A1) ROHM SOT-353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 77500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UMA5N TR Beschreibung: UMA5N TR ROHM SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMA5NFS7TR Beschreibung: UMA5NFS7TR ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMA1018M/C3 Beschreibung: UMA1018M/C3 NXP TSSOP20 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UMA4N Beschreibung: UMA4N ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 19400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMA1021M/CZ Beschreibung: UMA1021M/CZ PHILIPS SSOP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMA5NTR Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMA3N Beschreibung: UMA3N ROHM NMX SOT-353 Hersteller: ROHMNMX Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMA1015M/C2/S2 Beschreibung: UMA1015M/C2/S2 PHILIPS SSOP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMA5N Beschreibung: UMA5N ROHM Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UMA11NTR Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMA11N TR Beschreibung: UMA11N TR ROHM SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMA1022M/C1 Beschreibung: UMA1022M/C1 PHILIPS SSOP20 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMA1022M/C1/S2 Beschreibung: UMA1022M/C1/S2 PHILIPS TSSOP-20 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMA2NTR Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMA1015M/C2 Beschreibung: UMA1015M/C2 PHILIPS SSOP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMA1021M/C2 Beschreibung: UMA1021M/C2 PHI SSOP-20 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 21100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMA1021AM/C1 Beschreibung: UMA1021AM/C1 PHI SSOP16 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 19300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMA3NTR Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UMA4NTR Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMA11N Beschreibung: UMA11N ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMA2N Beschreibung: UMA2N ROHM Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UMA4NT1 Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W SC70 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMA5NFSTR Beschreibung: UMA5NFSTR ROHM SOT-353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMA11 N TR Beschreibung: UMA11 N TR ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UMA4N TR Beschreibung: UMA4N TR ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UMA2N TR Beschreibung: UMA2N TR ROHM SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMA10212AM/C1 Beschreibung: UMA10212AM/C1 PHILIPS 2000 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 17500 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