




UMA6NTR

Hersteller Teilenummer:	UMA6NTR
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5
Datenblätter:	UMA6NTR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

UMA6NTR 100% Neu Original 6000 pcs auf Lager, Finden Sie UMA6NTR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, UMA6NTR kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage UMA6NTR: Info@IC-Components.com













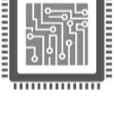
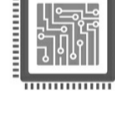




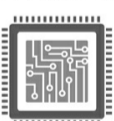







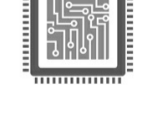



Die Spezifikationen von UMA6NTR

Teilenummer	UMA6NTR	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 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, 5mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 1mA, 5V
Frequenz - Übergang	250MHz	Widerstand - Basis (R1)	47 kOhms
Widerstand - Emitterbasis (R2)	-	Bestandsmenge	6000 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 UMA6NTR enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor UMA6NTR	UMA6NTR-Teil	UMA6NTR Preis	UMA6NTR-Vertriebspartner
UMA6NTR Technisch	UMA6NTR-Bestand	UMA6NTR Inventar	UMA6NTR Lieferant
UMA6NTR Online-Bestellung	UMA6NTR Anfrage	UMA6NTR-Bild	UMA6NTR Bild
UMA6NTR pdf	UMA6NTR Datenblatt	UMA6NTR Datenblatt	UMA6NTR pdf-Datenblatt
Laden Sie das UMA6NTR-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor UMA6NTR	Kionix Inc. UMA6NTR
Rohm Semiconductor UMA6NTR			

Sie können auch interessiert sein:

 <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>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>UMA5N Beschreibung: UMA5N ROHM Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UMA9N Beschreibung: UMA9N ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UMA2N Beschreibung: UMA2N ROHM Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 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>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>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>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>UMA11 Beschreibung: UMA11 ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 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>UMA1021M/CZ Beschreibung: UMA1021M/CZ PHILIPS SSOP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 1800 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>UMA8N TN Beschreibung: UMA8N TN ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 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>UMA5NFSTR Beschreibung: UMA5NFSTR ROHM SOT-353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>UMA3N Beschreibung: UMA3N ROHM NMX SOT-353 Hersteller: ROHMNMX Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UMA7N Beschreibung: UMA7N ROHM SOT-353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 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>UMA6NT1 Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W SC70 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 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>UMA4N Beschreibung: UMA4N ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 19400 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>UMA1NTR Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 62500 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>UMA8NTR Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UMA7NTR Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 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>



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