



US6J11TR

Hersteller Teilenummer:	US6J11TR
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MOSFET 2P-CH 12V 1.3A TUMT6
Datenblätter:	US6J11TR(1).pdf US6J11TR(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

US6J11TR 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie US6J11TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, US6J11TR kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage US6J11TR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von US6J11TR

Teilenummer	US6J11TR	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	*J11	Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	UMT6	Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 12V 1.3A 320mW Surface Mount UMT6	Leistung - max	320mW
Typ FET	2 P-Channel (Dual)	FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.3A
Rds On (Max) @ Id, Vgs	260 mOhm @ 1.3A, 4.5V	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2.4nC @ 4.5V	Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	290pF @ 6V
Andere Namen	US6J11DKR	Bestandsmenge	2000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs , MOSFETs-Arrays	Beschreibung	MOSFET 2P-CH 12V 1.3A TUMT6
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In US6J11TR enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor US6J11TR	US6J11TR-Teil	US6J11TR Preis	US6J11TR-Vertriebspartner
US6J11TR Technisch	US6J11TR-Bestand	US6J11TR Inventar	US6J11TR Lieferant
US6J11TR Online-Bestellung	US6J11TR Anfrage	US6J11TR-Bild	US6J11TR Bild
US6J11TR pdf	US6J11TR Datenblatt	US6J11TR Datenblatt	US6J11TR pdf-Datenblatt
Laden Sie das US6J11TR-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor US6J11TR	Kionix Inc. US6J11TR
Rohm Semiconductor US6J11TR			

Sie können auch interessiert sein:

<p>US6K4 Beschreibung: US6K4 VB SC70 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K2TR Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 1.4A TUMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6J11 TCR Beschreibung: US6J11 TCR ROHM TUMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6K4GTR Beschreibung: US6K4GTR ROHM TUMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K1TR Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 1.5A TUMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6M2 Beschreibung: US6M2 ROHM SOT Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6K1 TR Beschreibung: US6K1 TR ROHM SOT-363TUMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6M1 TR Beschreibung: US6M1 TR ROHM SOT-363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6J2TR Beschreibung: MOSFET 2P-CH 20V 1A TUMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 57000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6M11 Beschreibung: US6M11 ROHM SOT-363T Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 65000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K4 TCR Beschreibung: US6K4 TCR ROHM TUMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6M11 TCR Beschreibung: US6M11 TCR ROHM TUMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6J11 Beschreibung: US6J11 ROHM SOT363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6M11TR Beschreibung: MOSFET N/P-CH 20V/12V TUMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6J12 Beschreibung: US6J12 ROHM SOT-363T Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 65000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6K1 Beschreibung: US6K1 ROHM SOT363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K4 FU7TR Beschreibung: US6K4 FU7TR ROHM SOT Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K4FU7TR Beschreibung: US6K4FU7TR ROHM SOT363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6J12 TCR Beschreibung: US6J12 TCR ROHM SOT-563 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K2 Beschreibung: US6K2 ROHM SMDDIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6M1 TCR Beschreibung: US6M1 TCR ROHM TUMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6K1 TCR Beschreibung: US6K1 TCR ROHM TUMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K4TR Beschreibung: MOSFET 2N-CH 20V 1.5A TUMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6J2 Beschreibung: US6J2 ROHM SOT363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6M1 Beschreibung: US6M1 ROHM SOT363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K41FRA Beschreibung: US6K41FRA ROHM SOT-363T Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 65000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US62EVK Beschreibung: US62EVK MELEXIS TO-92 Hersteller: Melexis Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6K2 TCR Beschreibung: US6K2 TCR ROHM TUMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K4 TR Beschreibung: US6K4 TR ROHM SOT-363 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K2 TR Beschreibung: US6K2 TR ROHM TUMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 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