

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>TMUX136RSER</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TMUX136RSER
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	DUAL SPDT, LOW-CAPACITANCE, 6.1	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2602 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	TMUX136RSER
Hersteller	N/A
Beschreibung	DUAL SPDT, LOW-CAPACITANCE, 6.1
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2602 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.3 V ~ 4.8 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	10-UQFN (2.0x1.5)
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	10-UFDNF Exposed Pad
Andere Namen	296-47397-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	9.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 2:1 9.5 Ohm 10-UQFN (2.0x1.5)
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	2µA
Übersprechen	-37dB @ 240MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	100 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	1.6pF, 1.6pF
-3db Bandbreite	6.1GHz

TMUX136RSER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMUX136RSER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMUX136RSER mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TMUX136RSER E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TMU4N60G</b> TRINNO TRINNO SOT-252</p>	 <p><b>TMULD-300</b> Amprobe KIT ULTRASONIC LEAK DETECTOR</p>	 <p><b>TMU6N65G</b> TRINNO TRINNO TO-251</p>	 <p><b>TMUX154ERSWR</b> N/A HIGH SPEED DUAL 1:2 MUX/DEMUX</p>
 <p><b>TMUX1072RUTR</b> N/A 5V SWITCH WITH 20V OVP</p>	 <p><b>TMUX136MRSER</b> N/A DUAL SPDT, LOW-CAPACITANCE, 6.1</p>	 <p><b>TMUX1072DGSR</b> N/A 5V SWITCH WITH 20V OVP</p>	 <p><b>TMU3N80G</b> TRINNO TRINNO TO-251</p>

### TMUX136RSER Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TMUX136RSER Datenblatt	TMUX136RSER-Datenblätter	TMUX136RSER PDF	TMUX136RSER
TMUX136RSER Electronic	TMUX136RSER-Komponenten	TMUX136RSER-Bild	TMUX136RSER-Teil
TMUX136RSER Preis	TMUX136RSER Hersteller	TMUX136RSER Aktie	TMUX136RSER Inventar
TMUX136RSER Neu	TMUX136RSER Original	TMUX136RSER RFQ	TMUX136RSER Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited