

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>TMUX154ERSWR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TMUX154ERSWR
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	HIGH SPEED DUAL 1:2 MUX/DEMUX	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2647 pcs Stock Available.	
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	TMUX154ERSWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	HIGH SPEED DUAL 1:2 MUX/DEMUX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2647 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 4.3 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	30ns, 25ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	10-UQFN (1.4x1.8)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-UQFN
Andere Namen	296-48348-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 2:1 10 Ohm 10-UQFN (1.4x1.8)
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1µA
Übersprechen	-97dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	350 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 7.5pF
-3db Bandbreite	900MHz

TMUX154ERSWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMUX154ERSWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMUX154ERSWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TMUX154ERSWR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TMUX1072RUTR</b> N/A 5V SWITCH WITH 20V OVP</p>	 <p><b>TMUX154EDGSR</b> N/A HIGH SPEED DUAL 1:2 MUX/DEMUX</p>	 <p><b>TMU6N65G</b> TRINNO TRINNO TO-251</p>	 <p><b>TMUX1072DGSR</b> N/A 5V SWITCH WITH 20V OVP</p>
 <p><b>TMUX136RSER</b> N/A DUAL SPDT, LOW-CAPACITANCE, 6.1</p>	 <p><b>TMU3N80G</b> TRINNO TRINNO TO-251</p>	 <p><b>TMU6N70G</b> TRINNO TRINNO TO-251</p>	 <p><b>TMULD-300</b> Amprobe KIT ULTRASONIC LEAK DETECTOR</p>

### TMUX154ERSWR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TMUX154ERSWR Datenblatt	TMUX154ERSWR-Datenblätter	TMUX154ERSWR PDF	TMUX154ERSWR
TMUX154ERSWR Electronic	TMUX154ERSWR-Komponenten	TMUX154ERSWR-Verteiler	TMUX154ERSWR-Bild
TMUX154ERSWR Preis	TMUX154ERSWR Hersteller	TMUX154ERSWR Bild	TMUX154ERSWR Aktie
TMUX154ERSWR Neu	TMUX154ERSWR Original	TMUX154ERSWR garantiert	TMUX154ERSWR RFQ
			TMUX154ERSWR Teil
			TMUX154ERSWR Inventar
			TMUX154ERSWR 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