

	<b>TMUX1072RUTR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TMUX1072RUTR
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	5V SWITCH WITH 20V OVP	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2681 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	TMUX1072RUTR
Hersteller	N/A
Beschreibung	5V SWITCH WITH 20V OVP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2681 pcs Stock
Serie	*
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Circuit IC Switch

TMUX1072RUTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMUX1072RUTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMUX1072RUTR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TMUX1072RUTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TMU6N70G</b> TRINNO TRINNO TO-251</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>TMUX1072DGSR</b> N/A 5V SWITCH WITH 20V OVP</p>
 <p><b>TMUX136MRSER</b> N/A DUAL SPDT, LOW-CAPACITANCE, 6.1</p>	 <p><b>TMULD-300</b> Amprobe KIT ULTRASONIC LEAK DETECTOR</p>	 <p><b>TMU4N60G</b> TRINNO TRINNO SOT-252</p>	 <p><b>TMUX136RSER</b> N/A DUAL SPDT, LOW-CAPACITANCE, 6.1</p>

**TMUX1072RUTR Zugehöriges**

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	TMUX1072RUTR Datenblatt	TMUX1072RUTR-Datenblätter	TMUX1072RUTR PDF	TMUX1072RUTR
TMUX1072RUTR Electronic	TMUX1072RUTR-Komponenten	TMUX1072RUTR-Verteiler	TMUX1072RUTR-Bild	TMUX1072RUTR-Teil
TMUX1072RUTR Preis	TMUX1072RUTR Hersteller	TMUX1072RUTR Bild	TMUX1072RUTR Aktie	TMUX1072RUTR Inventar
TMUX1072RUTR Neu	TMUX1072RUTR Original	TMUX1072RUTR garantiert	TMUX1072RUTR RFQ	TMUX1072RUTR Online bestellen