


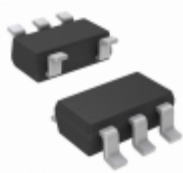


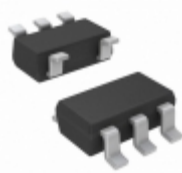




	<h2 style="color: orange;">TC2014-2.7VCTTR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC2014-2.7VCTTR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 2.7V 50MA SOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TC2014-2.7VCTTR.pdf</a> <a href="#">2.TC2014-2.7VCTTR.pdf</a> <a href="#">3.TC2014-2.7VCTTR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 99000 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	TC2014-2.7VCTTR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 2.7V 50MA SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	99000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	Up to 6V
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Spannung - Ausgabe	2.7V
Strom - Ausgabe	50mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.045V @ 50mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TC2014-2.7VCTTR ist neu im Original, Suche TC2014-2.7VCTTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC2014-2.7VCTTR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC2014-2.7VCTTR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TC2014-3.0VCTTR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V 50MA SOT23-5</p>	 <p><b>TC2014-1.8VCTTR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 50MA SOT23-5</p>	 <p><b>TC2014-2.85VCTTR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.85V 50MA SOT23-5</p>	 <p><b>TC2014-3.3VCTTR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 50MA SOT23-5</p>
 <p><b>TC2014-2.8VCTTR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 50MA SOT23-5</p>	 <p><b>TC200G62AF-0001</b> TOSHIBA TOSHIBA QFP</p>	 <p><b>TC2014-2.5VCTTR</b> MICROCHIP TC2014-2.5VCTTR MICROCHIP</p>	 <p><b>TC201-TB-B</b> Carling Technologies SWITCH ROCKER SPDT 15A 125V</p>

### heiße Teile

Mehr

TC200G04SFG-0024	TC200G04XB-0024	TC200G04XBG-0024	TC200G04XBG0024	TC2014-1.8VCTTR
TC2014-2.5VCTTR	TC2014-2.6VCTTR	TC2014-2.85VCTTR	TC2014-2.8VCTTR	TC2014-3.0VCTTR
TC2014-3.3VCTTR	TC2014-5.0VCTTR	TC2015-1.8VCTTR	TC2015-2.5VCTTR	TC2015-2.6VCTTR
TC2015-2.7VCTTR	TC2015-2.85VCTTR	TC2015-2.8VCTTR	TC2015-3.0VCTTR	TC2015-3.3VCTTR
TC2015-5.0VCTTR	TC20302802HE	TC20322802HE	TC20342802HE	TC20362402DH
TC20362802HE	TC20382802HE	TC203E0450AF-03	TC203G08CF-7009	TC203G58EFG-0010
TC20402802HE	TC20442402DH	TC20452802HE	TC2054-1.8VCTTR	TC2054-2.5VCTTR
TC2054-2.6VCTTR	TC2054-2.7VCTTR	TC2054-2.85VCTTR	TC2054-2.8VCT	TC2054-3.0VCTTR
TC2054-3.3VCTTR	TC2054-5.0VCTTR	TC2055-1.8VCTTR	TC2055-2.6VCTTR	TC2055-3.0VCTTR
TC2055-3.3VCTTR	TC2055-5.0VCTTR	TC2058G4BLK-A0	TC2104-1.8VCTTR	TC2104-2.5VCTTR

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited