
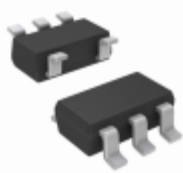







	<p>TC1014-1.8VCT713</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TC1014-1.8VCT713</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 1.8V 50MA SOT23-5</p> <p>Datenblätter: 1.TC1014-1.8VCT713.pdf 2.TC1014-1.8VCT713.pdf 3.TC1014-1.8VCT713.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 25466 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TC1014-1.8VCT713
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V 50MA SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	25466 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 6 V
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Spannung - Ausgabe	1.8V
Strom - Ausgabe	50mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.085V @ 50mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TC1014-1.8VCT713 ist neu im Original, Suche TC1014-1.8VCT713 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1014-1.8VCT713 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1014-1.8VCT713: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TC1014-2.7VCT713 Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.7V 50MA SOT23-5</p>	 <p>TC1005 TC TC LQFP32</p>	 <p>TC10101 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 100UF 100V AXIAL</p>	 <p>TC101 TWXC TC101 TWXC</p>
 <p>TC10102 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p>	 <p>TC100362A5J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p>TC1014-2.5 MICROCHIP TC1014-2.5 MICROCHIP</p>	 <p>TC1014-2.6VCT713 Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.6V 50MA SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| TC1-1-13M+ | TC1-1-13M-22+ | TC1-1-13M-75+ | TC1-1-13M-75B+ | TC1-1-13M-75X+ |
| TC1-1-13MA+ | TC1-1-13MX+ | TC1-1-43X+ | TC1-1TG2+ | TC1-1TX+ |
| TC1-2509 | TC1-33-75G2+ | TC1-6-10G2+ | TC1-6-75-1 | TC1/180D-5.00-3P |
| TC10016TR | TC1014-2.5 | TC1014-2.5VCT713 | TC1014-2.7VCT | TC1014-2.8 |
| TC1014-2.85 | TC1014-2.8VCT713 | TC1014-3.0VCT713 | TC1014-3.3VCT713 | TC1014-4.0VCT713 |
| TC1014-5.0VCT713 | TC1015-1.8VCT713 | TC1015-2.5VCT713 | TC1015-2.6VCT | TC1015-2.6VCT713 |
| TC1015-2.7VCT713 | TC1015-2.85VCT | TC1015-2.85VCT713 | TC1015-2.8VCT | TC1015-2.8VCT713 |
| TC1015-3.0 | TC1015-3.0VCT | TC1015-3.0VCT713 | TC1015-3.0VCT718 | TC1015-3.3VCT713 |
| TC1015-3.3VCTTR | TC1015-4.0VCT713 | TC1015-5.0VCT713 | TC1015-50VCT713 | TC1016-1.8VCTTR |
| TC1016-2.7VCTTR | TC1016-2.7VLTTR | TC1016-2.8VCTTR | TC1016-2.8VL | TC1016-2.8VLTTR |

Contact us: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