




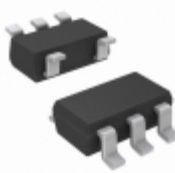

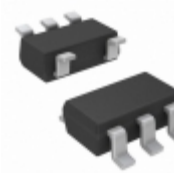
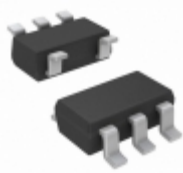

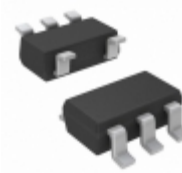
	<p><b>TC1015-2.7VCT713</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TC1015-2.7VCT713</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 2.7V 0.1A SOT23-5</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.TC1015-2.7VCT713.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.TC1015-2.7VCT713.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.TC1015-2.7VCT713.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TC1015-2.7VCT713
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 2.7V 0.1A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	9000 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	100mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.18V @ 100mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TC1015-2.7VCT713 ist neu im Original, Suche TC1015-2.7VCT713 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1015-2.7VCT713 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1015-2.7VCT713: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TC1015-2.85VCT</b> MICROCH TC1015-2.85VCT MICROCH</p>	 <p><b>TC1015-2.85VCT713</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.85V 0.1A SOT23-5</p>	 <p><b>TC1015-2.6VCT</b> Microchip TC1015-2.6VCT Microchip</p>	 <p><b>TC1015-1.8VCT713</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 0.1A SOT23-5</p>
 <p><b>TC1015-2.8VCT713</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 0.1A SOT23-5</p>	 <p><b>TC1015-27VCT</b> V V SOT23-5</p>	 <p><b>TC1015-2.6VCT713</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.6V 0.1A SOT23-5</p>	 <p><b>TC1015-2.5VCT713</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.1A SOT23-5</p>

### heiße Teile

Mehr

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
TC1014-1.8VCT713	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
TC1015-2.85VCT	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	TC1016-3.0VCTTR
TC1016-3.3VCTTR	TC1017-1.8VCT	TC1017-1.8VCTTR	TC1017-1.8VLTTR	TC1017-2.5VCTTR

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