








	TC1015-5.0VCT713	
	Hersteller-Teilenummer:	TC1015-5.0VCT713
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 5V 0.1A SOT23-5
	Datenblätter:	1.TC1015-5.0VCT713.pdf 2.TC1015-5.0VCT713.pdf 3.TC1015-5.0VCT713.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4748 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TC1015-5.0VCT713
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 5V 0.1A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	4748 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	5V
Strom - Ausgabe	100mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.18V @ 100mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TC1015-5.0VCT713 ist neu im Original, Suche TC1015-5.0VCT713 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1015-5.0VCT713 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1015-5.0VCT713: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TC10151 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 150UF 100V AXIAL</p>	 <p>TC1015-3.6VCT713 Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3.6V 0.1A SOT23-5</p>	 <p>TC1016-1.85VCTTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 1.85V 80MA SOT23-5</p>	 <p>TC1016-1.8VCTTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 80MA SOT23-5</p>
 <p>TC1015-3.3VCT713 Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.1A SOT23-5</p>	 <p>TC10152 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1500UF 100V AXIAL</p>	 <p>TC1015-30VCT V V SOT23-5</p>	 <p>TC1015-50VCT713 TELCOM TC1015-50VCT713 TELCOM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 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 |
| TC1015-50VCT713 | 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 | TC1017-2.5VLTTR | TC1017-2.85VLTTR |
| TC1017-2.8VCTTR | TC1017-2.8VLTTR | TC1017-2.9VCTTR | TC1017-3.0VCTTR | TC1017-3.0VLTTR |
| TC1017-3.0VLTTR | TC1017-3.3VCT | TC1017-3.3VCTTR | TC1017R-2.85VLTTR | TC1017R-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