
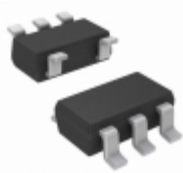





	<h2 style="color: #E67E22;">TC1015-4.0VCT713</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TC1015-4.0VCT713
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 4V 0.1A SOT23-5
	Datenblätter:	1.TC1015-4.0VCT713.pdf 2.TC1015-4.0VCT713.pdf 3.TC1015-4.0VCT713.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4915 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TC1015-4.0VCT713
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 4V 0.1A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	4915 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	4V
Strom - Ausgabe	100mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.18V @ 100mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TC1015-4.0VCT713 ist neu im Original, Suche TC1015-4.0VCT713 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1015-4.0VCT713 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1015-4.0VCT713: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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
TC1015-5.0VCT713	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	TC1017-2.5VLTTR
TC1017-2.85VLTTR	TC1017-2.8VCTTR	TC1017-2.8VLTTR	TC1017-2.9VCTTR	TC1017-3.0VCTTR
TC1017-3.0VLTTR	TC1017-3.0VLTTRG	TC1017-3.3VCT	TC1017-3.3VCTTR	TC1017R-2.85VLTTR

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