

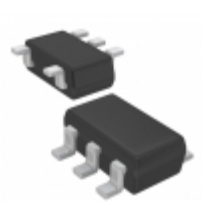







	TC1015-50VCT713	
	Hersteller-Teilenummer:	TC1015-50VCT713
Hersteller / Marke:	TELCOM	
Teil der Beschreibung:	TC1015-50VCT713 TELCOM	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2398 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TC1015-50VCT713
Hersteller	TELCOM
Beschreibung	TC1015-50VCT713 TELCOM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2398 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

TC1015-50VCT713 ist neu im Original, Suche TC1015-50VCT713 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1015-50VCT713 mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage TC1015-50VCT713: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TC1016-1.8VLTTTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 80MA SC70-5</p>	 <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>TC1016-1.8VCTTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 80MA SOT23-5</p>
 <p>TC1015-30VCT V V SOT23-5</p>	 <p>TC1015-5.0VCT713 Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.1A SOT23-5</p>	 <p>TC1015-4.0VCT713 Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 4V 0.1A SOT23-5</p>	 <p>TC10151 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 150UF 100V AXIAL</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙ TC1014-2.7VCT | ↔ TC1014-2.8 | ⇒ TC1014-2.85 | D TC1014-2.8VCT713 | ↔ TC1014-3.0VCT713 |
| ⊣ TC1014-3.3VCT713 | ⚙ TC1014-4.0VCT713 | D TC1014-5.0VCT713 | ⇒ TC1015-1.8VCT713 | ↔ TC1015-2.5VCT713 |
| ⚙ TC1015-2.6VCT | ⊣ TC1015-2.6VCT713 | ⚙ TC1015-2.7VCT713 | ↔ TC1015-2.85VCT | ↔ TC1015-2.85VCT713 |
| D 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 |
| ↔ TC1016-1.8VCTTR | ⇒ TC1016-2.7VCTTR | D TC1016-2.7VLTTTR | ⚙ TC1016-2.8VCTTR | ⊣ TC1016-2.8VL |
| ⚙ TC1016-2.8VLTTTR | D TC1016-3.0VCTTR | ⇒ TC1016-3.3VCTTR | ↔ TC1017-1.8VCT | ↔ TC1017-1.8VCTTR |
| ⊣ TC1017-1.8VLTTTR | ⚙ TC1017-2.5VCTTR | ↔ TC1017-2.5VLTTTR | ⇒ TC1017-2.85VLTTTR | ↔ TC1017-2.8VCTTR |
| ⚙ TC1017-2.8VLTTTR | ⊣ TC1017-2.9VCTTR | ⚙ TC1017-3.0VCTTR | D TC1017-3.0VLTTTR | ↔ TC1017-3.0VLTTTRG |
| ↔ TC1017-3.3VCT | ⚙ TC1017-3.3VCTTR | ⊣ TC1017R-2.85VLTTTR | ⚙ TC1017R-2.8VLTTTR | ↔ TC1017R-3.0VLTTTR |

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