

	<b>TC1014-2.8</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC1014-2.8
<b>Hersteller / Marke:</b>	MICROCHIP	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TC1014-2.8 MICROCHIP	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 17000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	TC1014-2.8
Hersteller	MICROCHIP
Beschreibung	TC1014-2.8 MICROCHIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Specialized Hot ICs</a>
Teilstatus	17000 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

TC1014-2.8 ist neu im Original, Suche TC1014-2.8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1014-2.8 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1014-2.8: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TC1014-2.8VCT713</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 50MA SOT23-5</p>	 <p><b>TC1014-2.5VCT713</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 50MA SOT23-5</p>	 <p><b>TC1014-2.6VCT713</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.6V 50MA SOT23-5</p>	 <p><b>TC1014-2.7VCT713</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.7V 50MA SOT23-5</p>
 <p><b>TC1014-2.7VCT</b> MICROCH TC1014-2.7VCT MICROCH</p>	 <p><b>TC1014-26VCT</b> V V SOT23-5</p>	 <p><b>TC1014-2.85VCT713</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.85V 50MA SOT23-5</p>	 <p><b>TC1014-2.85</b> Micrel / Microchip Technology TC1014-2.85 MICROCHIP</p>

**heiße Teile**

Mehr

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

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