

	<p><b>TC1055-2.8VCT</b></p> <p>Hersteller-Teilenummer: TC1055-2.8VCT</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: TC1055-2.8VCT MICROCHIP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 6850 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	TC1055-2.8VCT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	TC1055-2.8VCT MICROCHIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6850 pcs Stock
Serie	SOT-153
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

TC1055-2.8VCT ist neu im Original, Suche TC1055-2.8VCT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1055-2.8VCT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1055-2.8VCT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TC1055-3.0VCT</b> MICROCHIP TC1055-3.0VCT MICROCHIP</p>	 <p><b>TC1055-3.3VCT</b> MICROCHIP TC1055-3.3VCT MICROCHIP</p>	 <p><b>TC1055-2.8VCT713</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 0.1A SOT23-5</p>	 <p><b>TC1055-2.85VCT</b> Micrel / Microchip Technology TC1055-2.85VCT MICROCHIP</p>
 <p><b>TC1055-2.85VCT713</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.85V 0.1A SOT23-5</p>	 <p><b>TC1055-2.7VCT713</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.7V 0.1A SOT23-5</p>	 <p><b>TC1055-2.5VDT713</b> V V SOT23-5</p>	 <p><b>TC1055-3.0VCT713</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.1A SOT23-5</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                     |                    |                    |                     |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⊕ TC1044COA         | ↔ TC1044CPA         | ⇒ TC1044EOA        | D TC1044EPA        | ⇒ TC1044SCOA        |
| ⊖ TC1044SCOA713     | ⊕ TC1044SCPA        | D TC1044SEOA       | ⇒ TC1044SEOA713    | ⇒ TC1044SEPA        |
| ⊕ TC1046VNBTR       | ⊖ TC1047AVNBTR      | ⊕ TC1047VNBTR      | ↔ TC1054-1.8VCT713 | ⇒ TC1054-2.5VCT713  |
| D TC1054-2.85VCT713 | ⊕ TC1054-2.8VCT713  | ⊖ TC1054-3.0VCT713 | ⊕ TC1054-3.3VCT713 | ⇒ TC1054-3.6VCT713  |
| ⇒ TC1054-5.0VCT713  | ↔ TC1055-1.8VCT713  | ⊕ TC1055-2.5VCT713 | ⊖ TC1055-2.85VCT   | ⇒ TC1055-2.85VCT713 |
| ↔ TC1055-2.8VCT713  | ⇒ TC1055-3.0VCT     | D TC1055-3.0VCT713 | ⊕ TC1055-3.3VCT    | ⊖ TC1055-3.3VCT713  |
| ⊕ TC1055-4.0VCT713  | D TC1055-5.0        | ⇒ TC1055-5.0VCT    | ↔ TC1055-5.0VCT713 | ⇒ TC1070VCT713      |
| ⊖ TC1071VCT713      | ⊕ TC1072-1.8VCH713  | ↔ TC1072-2.6VCH713 | ⇒ TC1072-2.7VCH713 | ⇒ TC1072-2.85VCH713 |
| ⊕ TC1072-3.0VCH713  | ⊖ TC1072-3.3VCH713  | ⊕ TC1072-3.6VCH713 | D TC1072-4.0VCH713 | ⇒ TC1072-5.0VCH713  |
| ↔ TC1073-2.7        | ⊕ TC1073-2.85VCH713 | ⊖ TC1073-3.6VCH713 | ⊕ TC1073-5.0VCH713 | ⇒ TC1107-2.8VUATR   |