

| | | |
|---|---|--------------|
|  | TC1016-2.8VL | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TC1016-2.8VL |
| Hersteller / Marke: | MICROCHIP | |
| Teil der Beschreibung: | TC1016-2.8VL MICROCHIP | |
| RoHs Status: | | |
| Lagerzustand: | New original, 3000 pcs Stock Available. | |
| Lieferr von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------|--|
| Teilenummer | TC1016-2.8VL |
| Hersteller | MICROCHIP |
| Beschreibung | TC1016-2.8VL MICROCHIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs |
| Teilstatus | 3000 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 |

TC1016-2.8VL ist neu im Original. Suche TC1016-2.8VL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1016-2.8VL mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1016-2.8VL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  TC1016-2.85VCTTR MICROCHIP MICROCHIP SOT23-5 |  TC1016-2.8VCTTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 80MA SOT23-5 |  TC1016-2.9VCTTR MICROCH MICROCH SOT23-5 |  TC1016-2.8VLTTTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 80MA SC70-5 |
|  TC1016-2.7VCTTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.7V 80MA SOT23-5 |  TC1016-3.0VLTTTR-VAO Micrel / Microchip Technology IC REG LINEAR 3V 80MA SC70-5 |  TC1016-2.6VCTTR MICROCHIP MICROCHIP SOT23-5 |  TC1016-2.7VLTTTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.7V 80MA SC70-5 |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙ TC1014-3.3VCT713 | ↔ TC1014-4.0VCT713 | ⇒ TC1014-5.0VCT713 | D TC1015-1.8VCT713 | ⇄ TC1015-2.5VCT713 |
| ⊣ TC1015-2.6VCT | ⚙ TC1015-2.6VCT713 | D TC1015-2.7VCT713 | ⇒ TC1015-2.85VCT | ⇄ TC1015-2.85VCT713 |
| ⚙ TC1015-2.8VCT | ⊣ TC1015-2.8VCT713 | ⚙ TC1015-3.0 | ↔ TC1015-3.0VCT | ⇄ TC1015-3.0VCT713 |
| D TC1015-3.0VCT718 | ⚙ TC1015-3.3VCT713 | ⊣ TC1015-3.3VCTTR | ⚙ TC1015-4.0VCT713 | ⇄ TC1015-5.0VCT713 |
| ⇒ TC1015-50VCT713 | ↔ TC1016-1.8VCTTR | ⚙ TC1016-2.7VCTTR | ⊣ TC1016-2.7VLTTTR | ⇄ TC1016-2.8VCTTR |
| ↔ TC1016-2.8VLTTTR | ⇒ TC1016-3.0VCTTR | D TC1016-3.3VCTTR | ⚙ TC1017-1.8VCT | ⊣ TC1017-1.8VCTTR |
| ⚙ TC1017-1.8VLTTTR | D TC1017-2.5VCTTR | ⇒ TC1017-2.5VLTTTR | ↔ TC1017-2.85VLTTTR | ⇄ TC1017-2.8VCTTR |
| ⊣ TC1017-2.8VLTTTR | ⚙ TC1017-2.9VCTTR | ↔ TC1017-3.0VCTTR | ⇒ TC1017-3.0VLTTTR | ⇄ TC1017-3.0VLTTTRG |
| ⚙ TC1017-3.3VCT | ⊣ TC1017-3.3VCTTR | ⚙ TC1017R-2.85VLTTTR | D TC1017R-2.8VLTTTR | ⇄ TC1017R-3.0VLTTTR |
| ↔ TC1017R-3.3VLTTTR | ⚙ TC1017R-4.0VLTTTR | ⊣ TC1026CEUA | ⚙ TC1029COA | ⇄ TC1029EOA |

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