



## TC1016-2.8VLTTTR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC1016-2.8VLTTTR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 2.8V 80MA SC70-5
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TC1016-2.8VLTTTR.pdf</a> <a href="#">2.TC1016-2.8VLTTTR.pdf</a> <a href="#">3.TC1016-2.8VLTTTR.pdf</a> <a href="#">4.TC1016-2.8VLTTTR.pdf</a> <a href="#">5.TC1016-2.8VLTTTR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7786 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	TC1016-2.8VLTTTR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 2.8V 80MA SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	7786 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	Up to 6V
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Spannung - Ausgabe	2.8V
Strom - Ausgabe	80mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.15V @ 80mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <b>TC1016-3.0VLTTTR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V 80MA SC70-5	 <b>TC1016-3.0VCTTR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V 80MA SOT23-5	 <b>TC1016-2.9VCTTR</b> MICROCH MICROCH SOT23-5	 <b>TC1016-3.3VCTTR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 80MA SOT23-5
 <b>TC1016-3.0VLTTTR-VAO</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LINEAR 3V 80MA SC70-5	 <b>TC1016-2.7VLTTTR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.7V 80MA SC70-5	 <b>TC1016-2.8VCTTR</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 80MA SOT23-5	 <b>TC1016-2.8VL</b> MICROCHIP TC1016-2.8VL MICROCHIP

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                      |                     |                     |                     |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 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  |
| D 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   | ⇒ TC1016-2.8VL      |
| ↔ TC1016-3.0VCTTR   | ⇒ TC1016-3.3VCTTR    | D TC1017-1.8VCT     | ⊗ TC1017-1.8VCTTR   | ⊣ TC1017-1.8VLTTTR  |
| ⊗ TC1017-2.5VCTTR   | D 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 | ⊗ TC1017R-2.8VLTTTR | D TC1017R-3.0VLTTTR | ⇒ TC1017R-3.3VLTTTR |
| ↔ TC1017R-4.0VLTTTR | ⊗ TC1026CEUA         | ⊣ TC1029COA         | ⊗ TC1029EOA         | ⇒ TC1029EOATR       |

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