



## TC1016-2.8VCTTR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC1016-2.8VCTTR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 2.8V 80MA SOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TC1016-2.8VCTTR.pdf</a> <a href="#">2.TC1016-2.8VCTTR.pdf</a> <a href="#">3.TC1016-2.8VCTTR.pdf</a> <a href="#">4.TC1016-2.8VCTTR.pdf</a> <a href="#">5.TC1016-2.8VCTTR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6300 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	TC1016-2.8VCTTR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 2.8V 80MA SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	6300 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	Up to 6V
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
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)

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

Sie können auch interessiert sein:

**TC1016-3.0VCTTR**  
Micrel / Microchip Technology  
IC REG LDO 3V 80MA SOT23-5

**TC1016-2.85VCTTR**  
MICROCHIP  
MICROCHIP SOT23-5

**TC1016-2.7VCTTR**  
Micrel / Microchip Technology  
IC REG LDO 2.7V 80MA SOT23-5

**TC1016-2.8VL**  
MICROCHIP  
TC1016-2.8VL MICROCHIP

**TC1016-2.5VCTTR**  
Microchip  
Microchip SOT23-5

**TC1016-2.7VLTTTR**  
Micrel / Microchip Technology  
IC REG LDO 2.7V 80MA SC70-5

**TC1016-2.8VLTTTR**  
Micrel / Microchip Technology  
IC REG LDO 2.8V 80MA SC70-5

**TC1016-2.6VCTTR**  
MICROCHIP  
MICROCHIP SOT23-5

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                    |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| TC1014-3.0VCT713  | TC1014-3.3VCT713  | TC1014-4.0VCT713  | TC1014-5.0VCT713   | TC1015-1.8VCT713  |
| TC1015-2.5VCT713  | TC1015-2.6VCT     | TC1015-2.6VCT713  | TC1015-2.7VCT713   | 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  | TC1015-50VCT713   | TC1016-1.8VCTTR   | TC1016-2.7VCTTR    | TC1016-2.7VLTTTR  |
| TC1016-2.8VL      | TC1016-2.8VLTTTR  | 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    | TC1017-3.0VLTTTR  |
| TC1017-3.0VLTTTRG | TC1017-3.3VCT     | TC1017-3.3VCTTR   | TC1017R-2.85VLTTTR | TC1017R-2.8VLTTTR |
| TC1017R-3.0VLTTTR | TC1017R-3.3VLTTTR | TC1017R-4.0VLTTTR | TC1026CEUA         | TC1029COA         |

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