



TC1016-2.7VLTTR

Hersteller-Teilenummer:	TC1016-2.7VLTTR
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 2.7V 80MA SC70-5
Datenblätter:	1.TC1016-2.7VLTTR.pdf 2.TC1016-2.7VLTTR.pdf 3.TC1016-2.7VLTTR.pdf 4.TC1016-2.7VLTTR.pdf 5.TC1016-2.7VLTTR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2941 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TC1016-2.7VLTTR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 2.7V 80MA SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	2941 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	2.7V
Strom - Ausgabe	80mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.15V @ 80mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TC1016-2.7VLTTR ist neu im Original, Suche TC1016-2.7VLTTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1016-2.7VLTTR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1016-2.7VLTTR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 TC1016-2.6VCTTR MICROCHIP MICROCHIP SOT23-5	 TC1016-2.85VCTTR MICROCHIP MICROCHIP SOT23-5	 TC1016-2.8VL MICROCHIP TC1016-2.8VL MICROCHIP	 TC1016-1.8VCTTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 80MA SOT23-5
 TC1016-2.5VCTTR Microchip Microchip SOT23-5	 TC1016-2.9VCTTR MICROCH MICROCH SOT23-5	 TC1016-2.8VLTTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 80MA SC70-5	 TC1016-1.8VLTTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 80MA SC70-5

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| TC1014-2.8VCT713 | 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 |
| TC1016-2.8VCTTR | TC1016-2.8VL | TC1016-2.8VLTTR | TC1016-3.0VCTTR | TC1016-3.3VCTTR |
| TC1017-1.8VCT | TC1017-1.8VCTTR | TC1017-1.8VLTTR | TC1017-2.5VCTTR | TC1017-2.5VLTTR |
| TC1017-2.85VLTTR | TC1017-2.8VCTTR | TC1017-2.8VLTTR | TC1017-2.9VCTTR | TC1017-3.0VCTTR |
| TC1017-3.0VLTTR | TC1017-3.0VLTTRG | TC1017-3.3VCT | TC1017-3.3VCTTR | TC1017R-2.85VLTTR |
| TC1017R-2.8VLTTR | TC1017R-3.0VLTTR | TC1017R-3.3VLTTR | TC1017R-4.0VLTTR | TC1026CEUA |

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