



TC1017-2.8VCTTR

Hersteller-Teilenummer:	TC1017-2.8VCTTR
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 2.8V 0.15A SOT23-5
Datenblätter:	1.TC1017-2.8VCTTR.pdf 2.TC1017-2.8VCTTR.pdf 3.TC1017-2.8VCTTR.pdf 4.TC1017-2.8VCTTR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 27321 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TC1017-2.8VCTTR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 2.8V 0.15A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	27321 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	150mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.285V @ 150mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TC1017-2.8VCTTR ist neu im Original, Suche TC1017-2.8VCTTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1017-2.8VCTTR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1017-2.8VCTTR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

TC1017-3.0VLTTR
Micrel / Microchip Technology
IC REG LDO 3V 0.15A SC70-5

TC1017-2.85VCTTR
MICROCHIP
MICROCHIP SOT23-5

TC1017-2.8VLTTR
Micrel / Microchip Technology
IC REG LDO 2.8V 0.15A SC70-5

TC1017-2.9VCTTR
Micrel / Microchip Technology
IC REG LDO 2.9V 0.15A SOT23-5

TC1017-2.9VLTTR
Micrel / Microchip Technology
IC REG LDO 2.9V 0.15A SC70-5

TC1017-2.7VCTTR
MICROCHIP
MICROCHIP SOT23-5

TC1017-2.85VLTTR
Micrel / Microchip Technology
IC REG LDO 2.85V 0.15A SC70-5

TC1017-2.7VLTTR
Micrel / Microchip Technology
IC REG LDO 2.7V 0.15A SC70-5

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| 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 | TC1016-2.7VLTTR | TC1016-2.8VCTTR |
| TC1016-2.8VLT | 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 |
| TC1017-2.8VLTTR | 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 | TC1029COA | TC1029EOA |
| TC1029EOATR | TC1029EUATR | TC1034ECTTR | TC1035ECHTR | TC1037CECTTR |
| TC1041CE | TC1044COA | TC1044CPA | TC1044EOA | TC1044EPA |

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