



TC1016-1.8VCTTR

Hersteller-Teilenummer:	TC1016-1.8VCTTR
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 1.8V 80MA SOT23-5
Datenblätter:	1.TC1016-1.8VCTTR.pdf 2.TC1016-1.8VCTTR.pdf 3.TC1016-1.8VCTTR.pdf 4.TC1016-1.8VCTTR.pdf 5.TC1016-1.8VCTTR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9350 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TC1016-1.8VCTTR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V 80MA SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	9350 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 6 V
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Spannung - Ausgabe	1.8V
Strom - Ausgabe	80mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.15V @ 80mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Original-Reel®

TC1016-1.8VCTTR ist neu im Original, Suche TC1016-1.8VCTTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1016-1.8VCTTR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1016-1.8VCTTR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

TC1016-2.5VCTTR
Microchip
Microchip SOT23-5

TC10151
Cornell Dubilier Electronics
CAP ALUM 150UF 100V AXIAL

TC1016-1.8VLTRR
Micrel / Microchip Technology
IC REG LDO 1.8V 80MA SC70-5

TC1016-2.6VCTTR
MICROCHIP
MICROCHIP SOT23-5

TC1015-50VCT713
TELCOM
TC1015-50VCT713 TELCOM

TC1016-1.85VCTTR
Micrel / Microchip Technology
IC REG LDO 1.85V 80MA SOT23-5

TC1015-5.0VCT713
Micrel / Microchip Technology
IC REG LDO 5V 0.1A SOT23-5

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| TC1014-2.8 | TC1014-2.85 | 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 |
| TC1016-2.7VCTTR | TC1016-2.7VLTRR | TC1016-2.8VCTTR | TC1016-2.8VL | TC1016-2.8VLTRR |
| TC1016-3.0VCTTR | TC1016-3.3VCTTR | TC1017-1.8VCT | TC1017-1.8VCTTR | TC1017-1.8VLTRR |
| TC1017-2.5VCTTR | TC1017-2.5VLTRR | TC1017-2.85VLTRR | TC1017-2.8VCTTR | TC1017-2.8VLTRR |
| TC1017-2.9VCTTR | TC1017-3.0VCTTR | TC1017-3.0VLTRR | TC1017-3.0VLTTRG | TC1017-3.3VCT |
| TC1017-3.3VCTTR | TC1017R-2.85VLTRR | TC1017R-2.8VLTRR | TC1017R-3.0VLTRR | TC1017R-3.3VLTRR |

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