



TC1016-3.0VLTTR-VAO

Hersteller-Teilenummer:	TC1016-3.0VLTTR-VAO
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3V 80MA SC70-5
Datenblätter:	TC1016-3.0VLTTR-VAO.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TC1016-3.0VLTTR-VAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LINEAR 3V 80MA SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.3V @ 80mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	6V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Serie	Automotive, AEC-Q100
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
PSRR	58dB (1kHz)
Ausgabotyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 80mA SC-70-5
Aktuell - Ruhig (Iq)	90µA
Strom - Ausgabe	80mA
Kontrollfunktionen	Enable

TC1016-3.0VLTTR-VAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1016-3.0VLTTR-VAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1016-3.0VLTTR-VAO Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TC1016-3.0VLTTR-VAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TC1016-2.8VL MICROCHIP TC1016-2.8VL MICROCHIP</p>	<p>TC1016-4.0VLTTR Microchip Technology IC REG LDO 4V 80MA SC70-5</p>	<p>TC1016-3.3VCTTR Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 80MA SOT23-5</p>	<p>TC1016-2.9VCTTR MICROCH MICROCH SOT23-5</p>
<p>TC1016-3.0VCTTR Microchip Technology IC REG LDO 3V 80MA SOT23-5</p>	<p>TC1016-3.0VLTTR Microchip Technology IC REG LDO 3V 80MA SC70-5</p>	<p>TC1016/17EV Micrel / Microchip Technology BOARD DEMO FOR TC1016/TC1017</p>	<p>TC1016-2.8VLTTR Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 80MA SC70-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC1016-3.0VLTTR-VAO Micrel / Microchip Technology	TC1016-3.0VLTTR-VAO Datenblatt	TC1016-3.0VLTTR-VAO-Datenblätter	TC1016-3.0VLTTR-VAO PDF	Micrel / Microchip Technology TC1016-3.0VLTTR-VAO
TC1016-3.0VLTTR-VAO Electronic	TC1016-3.0VLTTR-VAO-Komponenten	TC1016-3.0VLTTR-VAO-Verteiler	TC1016-3.0VLTTR-VAO-Bild	TC1016-3.0VLTTR-VAO-Teil
TC1016-3.0VLTTR-VAO Preis	TC1016-3.0VLTTR-VAO Hersteller	TC1016-3.0VLTTR-VAO Bild	TC1016-3.0VLTTR-VAO Aktie	TC1016-3.0VLTTR-VAO Inventar
TC1016-3.0VLTTR-VAO Neu	TC1016-3.0VLTTR-VAO Original	TC1016-3.0VLTTR-VAO garantiert	TC1016-3.0VLTTR-VAO RFQ	TC1016-3.0VLTTR-VAO Online bestellen

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