
	<b>TC1016-1.8VLTTR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC1016-1.8VLTTR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 1.8V 80MA SC70-5
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TC1016-1.8VLTTR.pdf</a>	
	<a href="#">2.TC1016-1.8VLTTR.pdf</a>	
	<a href="#">3.TC1016-1.8VLTTR.pdf</a>	
	<a href="#">4.TC1016-1.8VLTTR.pdf</a>	
	<a href="#">5.TC1016-1.8VLTTR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	TC1016-1.8VLTTR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V 80MA SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	1.8V
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.15V @ 80mA
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	80mA
Strom - Grenze (min)	-

TC1016-1.8VLTTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1016-1.8VLTTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1016-1.8VLTTR 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 TC1016-1.8VLTTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC1015-50VCT713</b> TELCOM TC1015-50VCT713 TELCOM</p>	 <p><b>TC1016-2.5VCTTR</b> Microchip Microchip SOT23-5</p>	 <p><b>TC10152</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>TC1016-1.85VCTTR</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.85V 80MA SOT23-5</p>
 <p><b>TC1016-2.6VCTTR</b> MICROCHIP MICROCHIP SOT23-5</p>	 <p><b>TC10151</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>TC1016-1.8VCTTR</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 80MA SOT23-5</p>	 <p><b>TC1016-2.85VCTTR</b> MICROCHIP MICROCHIP SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC1016-1.8VLTTR Micrel / Microchip Technology	TC1016-1.8VLTTR Datenblatt	TC1016-1.8VLTTR-Datenblätter	TC1016-1.8VLTTR PDF	Micrel / Microchip Technology TC1016-1.8VLTTR
TC1016-1.8VLTTR Electronic	TC1016-1.8VLTTR-Komponenten	TC1016-1.8VLTTR-Verteiler	TC1016-1.8VLTTR-Bild	TC1016-1.8VLTTR-Teil
TC1016-1.8VLTTR Preis	TC1016-1.8VLTTR Hersteller	TC1016-1.8VLTTR Bild	TC1016-1.8VLTTR Aktie	TC1016-1.8VLTTR Inventar
TC1016-1.8VLTTR Neu	TC1016-1.8VLTTR Original	TC1016-1.8VLTTR garantiert	TC1016-1.8VLTTR RFQ	TC1016-1.8VLTTR Online bestellen

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