


	<h2 style="color: #e67e22;">TC1263-2.8VETTR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TC1263-2.8VETTR
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 2.8V 0.5A DDPAK
Datenblätter:	 1.TC1263-2.8VETTR.pdf	
	 2.TC1263-2.8VETTR.pdf	
	 3.TC1263-2.8VETTR.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.		

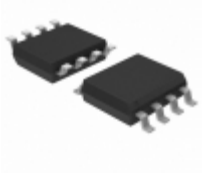
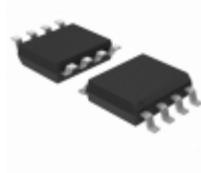
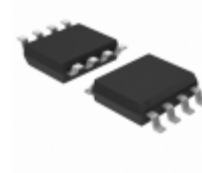



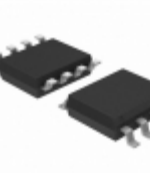

Spezifikationen

Teilenummer	TC1263-2.8VETTR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 2.8V 0.5A DDPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	2.8V
Spannung - Eingang	Up to 6V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.35V @ 500mA
Supplier Device-Gehäuse	5-DDPAK
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	500mA
Strom - Grenze (min)	-

TC1263-2.8VETTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1263-2.8VETTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1263-2.8VETTR 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 TC1263-2.8VETTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TC1263-2.8VOA Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>TC1263-3.0VOA Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>TC1263-2.5VOATR Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>TC1263-3.0VAT Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.5A TO220-5</p>
 <p>TC1263-2.5VETTR Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.5A DDPAK</p>	 <p>TC1263-2.8VAT Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 0.5A TO220-5</p>	 <p>TC1263-2.8VOATR Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>TC1263-3.0VETTR Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.5A DDPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC1263-2.8VETTR Micrel / Microchip Technology	TC1263-2.8VETTR Datenblatt	TC1263-2.8VETTR-Datenblätter	TC1263-2.8VETTR PDF	Micrel / Microchip Technology TC1263-2.8VETTR
TC1263-2.8VETTR Electronic	TC1263-2.8VETTR-Komponenten	TC1263-2.8VETTR-Verteiler	TC1263-2.8VETTR-Bild	TC1263-2.8VETTR-Teil
TC1263-2.8VETTR Preis	TC1263-2.8VETTR Hersteller	TC1263-2.8VETTR Bild	TC1263-2.8VETTR Aktie	TC1263-2.8VETTR Inventar
TC1263-2.8VETTR Neu	TC1263-2.8VETTR Original	TC1263-2.8VETTR garantiert	TC1263-2.8VETTR RFQ	TC1263-2.8VETTR Online bestellen