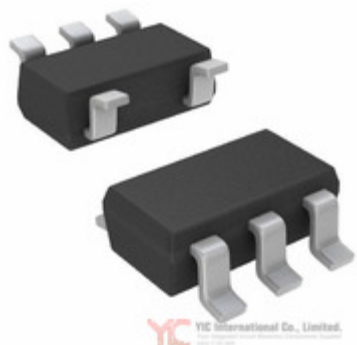






	<h2 style="color: red;">TC1014-2.6VCT713</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TC1014-2.6VCT713
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 2.6V 50MA SOT23-5
	Datenblätter:	1.TC1014-2.6VCT713.pdf 2.TC1014-2.6VCT713.pdf 3.TC1014-2.6VCT713.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TC1014-2.6VCT713
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 2.6V 50MA SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	3700 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	2.6V
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.085V @ 50mA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	50mA
Strom - Grenze (min)	-

TC1014-2.6VCT713 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1014-2.6VCT713-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1014-2.6VCT713 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 TC1014-2.6VCT713 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  TC1014-1.8VCT713 Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 50MA SOT23-5	 TC1014-2.7VCT713 Microchip Technology IC REG LDO 2.7V 50MA SOT23-5	 TC1014-2.85VCT713 Microchip Technology IC REG LDO 2.85V 50MA SOT23-5	 TC1014-2.85 MICROCHIP TC1014-2.85 MICROCHIP
 TC1014-2.7VCT MICROCH TC1014-2.7VCT MICROCH	 TC1014-2.5VCT713 Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 50MA SOT23-5	 TC10102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL	 TC1014-2.5 MICROCHIP TC1014-2.5 MICROCHIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC1014-2.6VCT713 Micrel / Microchip Technology	TC1014-2.6VCT713 Datenblatt	TC1014-2.6VCT713-Datenblätter	TC1014-2.6VCT713 PDF	Micrel / Microchip Technology TC1014-2.6VCT713
TC1014-2.6VCT713 Electronic	TC1014-2.6VCT713-Komponenten	TC1014-2.6VCT713-Verteiler	TC1014-2.6VCT713-Bild	TC1014-2.6VCT713-Teil
TC1014-2.6VCT713 Preis	TC1014-2.6VCT713 Hersteller	TC1014-2.6VCT713 Bild	TC1014-2.6VCT713 Aktie	TC1014-2.6VCT713 Inventar
TC1014-2.6VCT713 Neu	TC1014-2.6VCT713 Original	TC1014-2.6VCT713 garantiert	TC1014-2.6VCT713 RFQ	TC1014-2.6VCT713 Online bestellen