


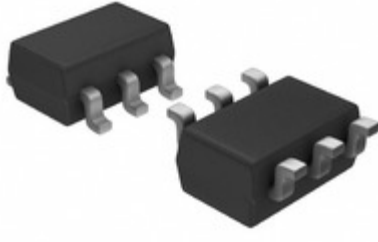


	<p><b>TC1073-2.5VCH713</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TC1073-2.5VCH713</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 2.5V 0.1A SOT23-6</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.TC1073-2.5VCH713.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.TC1073-2.5VCH713.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.TC1073-2.5VCH713.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








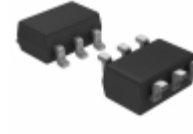
**Spezifikationen**

Teilenummer	TC1073-2.5VCH713
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 2.5V 0.1A SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	2.5V
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.18V @ 100mA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	100mA
Strom - Grenze (min)	-

TC1073-2.5VCH713 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1073-2.5VCH713-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1073-2.5VCH713 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 TC1073-2.5VCH713 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TC1073-2.85VCH713</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.85V 0.1A SOT23-6</p>	 <p><b>TC1072-3.6VCH713</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.6V 50MA SOT23-6</p>	 <p><b>TC1073-1.8VCH713</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 0.1A SOT23-6</p>	 <p><b>TC1073-2.6VCH713</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.6V 0.1A SOT23-6</p>
 <p><b>TC1072-3.3VCH713</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 50MA SOT23-6</p>	 <p><b>TC1072-5.0VCH713</b> Microchip Technology IC REG LDO 5V 50MA SOT23-6</p>	 <p><b>TC1073-2.8VCH713</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 0.1A SOT23-6</p>	 <p><b>TC1073-2.7VCH713</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.7V 0.1A SOT23-6</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

TC1073-2.5VCH713 Micrel / Microchip Technology	TC1073-2.5VCH713 Datenblatt	TC1073-2.5VCH713-Datenblätter	TC1073-2.5VCH713 PDF	Micrel / Microchip Technology TC1073-2.5VCH713
TC1073-2.5VCH713 Electronic	TC1073-2.5VCH713-Komponenten	TC1073-2.5VCH713-Verteiler	TC1073-2.5VCH713-Bild	TC1073-2.5VCH713-Teil
TC1073-2.5VCH713 Preis	TC1073-2.5VCH713 Hersteller	TC1073-2.5VCH713 Bild	TC1073-2.5VCH713 Aktie	TC1073-2.5VCH713 Inventar
TC1073-2.5VCH713 Neu	TC1073-2.5VCH713 Original	TC1073-2.5VCH713 garantiert	TC1073-2.5VCH713 RFQ	TC1073-2.5VCH713 Online bestellen