






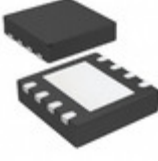


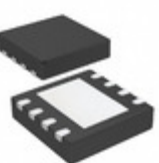

	<h2 style="color: #C00000;">TC1302B-IPVUATR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC1302B-IPVUATR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 2.5V/1.8V 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.TC1302B-IPVUATR.pdf</a>	
	 <a href="#">2.TC1302B-IPVUATR.pdf</a>	
	 <a href="#">3.TC1302B-IPVUATR.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	TC1302B-IPVUATR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 2.5V/1.8V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	2.5V, 1.8V
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	300mA, 150mA
Strom - Grenze (min)	-

TC1302B-IPVUATR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1302B-IPVUATR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1302B-IPVUATR 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 TC1302B-IPVUATR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC1302B-PFVMF-VAO</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LINEAR 1.5V/3.3V 8DFN</p>	 <p><b>TC130303C500G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO HI-TEMP</p>	 <p><b>TC1303620000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180D</p>	 <p><b>TC1302B-IPVMFTR</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.5V/1.8V 8DFN</p>
 <p><b>TC13036200J0G</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180D</p>	 <p><b>TC1302B-HPVUATR</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.6V/1.8V 8MSOP</p>	 <p><b>TC1302B-IPVMF</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.5V/1.8V 8DFN</p>	 <p><b>TC130303C5J0G</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO HI-TEMP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC1302B-IPVUATR Micrel / Microchip Technology	TC1302B-IPVUATR Datenblatt	TC1302B-IPVUATR-Datenblätter	TC1302B-IPVUATR PDF	Micrel / Microchip Technology TC1302B-IPVUATR
TC1302B-IPVUATR Electronic	TC1302B-IPVUATR-Komponenten	TC1302B-IPVUATR-Verteiler	TC1302B-IPVUATR-Bild	TC1302B-IPVUATR-Teil
TC1302B-IPVUATR Preis	TC1302B-IPVUATR Hersteller	TC1302B-IPVUATR Bild	TC1302B-IPVUATR Aktie	TC1302B-IPVUATR Inventar
TC1302B-IPVUATR Neu	TC1302B-IPVUATR Original	TC1302B-IPVUATR garantiert	TC1302B-IPVUATR RFQ	TC1302B-IPVUATR Online bestellen