


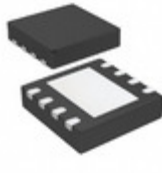





	<b>TC1301B-FDAVUA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC1301B-FDAVUA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 2.8V/3V/2.63V 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TC1301B-FDAVUA.pdf</a> <a href="#">2.TC1301B-FDAVUA.pdf</a> <a href="#">3.TC1301B-FDAVUA.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	TC1301B-FDAVUA
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 2.8V/3V/2.63V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	2.8V, 3V, 2.63V (Reset)
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.104V @ 300mA, 0.15V @ 150mA
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tube
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)	-

TC1301B-FDAVUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1301B-FDAVUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1301B-FDAVUA 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 TC1301B-FDAVUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC1301B-FGAVMF</b> MICROCHIP TC1301B-FGAVMF MICROCHIP</p>	 <p><b>TC1301B-FAAVMFTR</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.8V/3.3V/2.63V 8DFN</p>	 <p><b>TC1301B-FFAVMFTR</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.8V/2.63V 8DFN</p>	 <p><b>TC1301B-FFAVVUA</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.8V/2.63V 8MSOP</p>
 <p><b>TC1301B-FDAVMF</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.8V/3V/2.63V 8DFN</p>	 <p><b>TC1301B-FFAVMF</b> MICROCHIP TC1301B-FFAVMF MICROCHIP</p>	 <p><b>TC1301B-FDAVUATR</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.8V/3V/2.63V 8MSOP</p>	 <p><b>TC1301B-DPAVUATR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3V/1.8V/2.63V 8MSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

TC1301B-FDAVUA Micrel / Microchip Technology	TC1301B-FDAVUA Datenblatt	TC1301B-FDAVUA-Datenblätter	TC1301B-FDAVUA PDF	Micrel / Microchip Technology TC1301B-FDAVUA
TC1301B-FDAVUA Electronic	TC1301B-FDAVUA-Komponenten	TC1301B-FDAVUA-Verteiler	TC1301B-FDAVUA-Bild	TC1301B-FDAVUA-Teil
TC1301B-FDAVUA Preis	TC1301B-FDAVUA Hersteller	TC1301B-FDAVUA Bild	TC1301B-FDAVUA Aktie	TC1301B-FDAVUA Inventar
TC1301B-FDAVUA Neu	TC1301B-FDAVUA Original	TC1301B-FDAVUA garantiert	TC1301B-FDAVUA RFQ	TC1301B-FDAVUA Online bestellen