
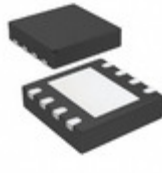






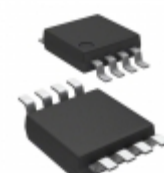
	<h2 style="color: red;">TC1301A-FDAVUATR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC1301A-FDAVUATR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 2.8V/3V/2.63V 8MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TC1301A-FDAVUATR.pdf</a> <a href="#">2.TC1301A-FDAVUATR.pdf</a> <a href="#">3.TC1301A-FDAVUATR.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	TC1301A-FDAVUATR
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	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)	-

TC1301A-FDAVUATR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1301A-FDAVUATR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1301A-FDAVUATR 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 TC1301A-FDAVUATR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>TC1301A-FDAVMFTR</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.8V/3V/2.63V 8DFN	 <b>TC1301A-FHAVMFTR</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.8V/2.6V/2.63V 8DFN	 <b>TC1301A-DFAVUA</b> Microchip Technology IC REG LDO 3V/2.8V/2.63V 8MSOP	 <b>TC1301A-FHAVUA</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.8V/2.6V/2.63V 8MSOP
 <b>TC1301A-FHAVMF</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.8V/2.6V/2.63V 8DFN	 <b>TC1301A-FGAVMF</b> MICROCHIP TC1301A-FGAVMF MICROCHIP	 <b>TC1301A-FHAVMFTRG</b> MICROCHIP MICROCHIP DFN-8P	 <b>TC1301A-DFAVUATR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3V/2.8V/2.63V 8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC1301A-FDAVUATR Micrel / Microchip Technology	TC1301A-FDAVUATR Datenblatt	TC1301A-FDAVUATR-Datenblätter	TC1301A-FDAVUATR PDF	Micrel / Microchip Technology
TC1301A-FDAVUATR Electronic	TC1301A-FDAVUATR-Komponenten	TC1301A-FDAVUATR-Verteiler	TC1301A-FDAVUATR-Bild	TC1301A-FDAVUATR-Teil
TC1301A-FDAVUATR Preis	TC1301A-FDAVUATR Hersteller	TC1301A-FDAVUATR Bild	TC1301A-FDAVUATR Aktie	TC1301A-FDAVUATR Inventar
TC1301A-FDAVUATR Neu	TC1301A-FDAVUATR Original	TC1301A-FDAVUATR garantiert	TC1301A-FDAVUATR RFQ	TC1301A-FDAVUATR Online bestellen