
	<b>TC1301A-DDAVUATR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC1301A-DDAVUATR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 3V/3.63V 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TC1301A-DDAVUATR.pdf</a> <a href="#">2.TC1301A-DDAVUATR.pdf</a> <a href="#">3.TC1301A-DDAVUATR.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

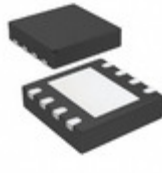






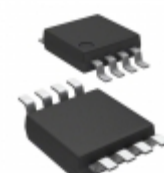
**Spezifikationen**

Teilenummer	TC1301A-DDAVUATR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 3V/3.63V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	3V, 3.63V (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-DDAVUATR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1301A-DDAVUATR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1301A-DDAVUATR 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-DDAVUATR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TC1301A-DFAVMF</b> Microchip Technology IC REG LDO 3V/2.8V/2.63V 8DFN</p>	 <p><b>TC1301A-APAVUATR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/1.8V/2.63V 8MSOP</p>	 <p><b>TC1301A-APAVUA</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/1.8V/2.63V 8MSOP</p>	 <p><b>TC1301A-DFAVUA</b> Microchip Technology IC REG LDO 3V/2.8V/2.63V 8MSOP</p>
 <p><b>TC1301A-FDAVMF</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.8V/3V/2.63V 8DFN</p>	 <p><b>TC1301A-DFAVMFTR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3V/2.8V/2.63V 8DFN</p>	 <p><b>TC1301A-APAVMFTR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/1.8V/2.63V 8DFN</p>	 <p><b>TC1301A-DDAVUA</b> Microchip Technology IC REG LDO 3V/3.63V 8MSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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