








	<b>TC1301A-ADAVUATR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC1301A-ADAVUATR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 3.3V/3V/2.63V 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TC1301A-ADAVUATR.pdf</a> <a href="#">2.TC1301A-ADAVUATR.pdf</a> <a href="#">3.TC1301A-ADAVUATR.pdf</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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-ADAVUATR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V/3V/2.63V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V, 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-ADAVUATR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1301A-ADAVUATR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1301A-ADAVUATR 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-ADAVUATR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC1301A-APAVUA</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/1.8V/2.63V 8MSOP</p>	 <p><b>TC1301A-ADAVUA</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/3V/2.63V 8MSOP</p>	 <p><b>TC1301A-APAVUATR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/1.8V/2.63V 8MSOP</p>	 <p><b>TC1301A-AAAVUATR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/2.63V 8MSOP</p>
 <p><b>TC1301A-AAAVUA</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/2.63V 8MSOP</p>	 <p><b>TC1301A-APAVMF</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/1.8V/2.63V 8DFN</p>	 <p><b>TC1301A-ADAVMF</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/3V/2.63V 8DFN</p>	 <p><b>TC1301A-ADAVMFTR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/3V/2.63V 8DFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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