



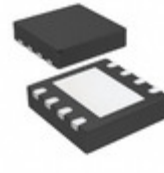



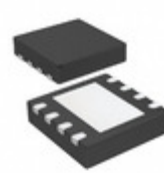
	<h2 style="color: #E67E22;">TC1301A-AAAVUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC1301A-AAAVUA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 3.3V/2.63V 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TC1301A-AAAVUA.pdf</a> <a href="#">2.TC1301A-AAAVUA.pdf</a> <a href="#">3.TC1301A-AAAVUA.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	TC1301A-AAAVUA
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V/2.63V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V, 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)	-

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

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>TC1301A-AAAVUATR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/2.63V 8MSOP	 <b>TC1300RVUA</b> MICROCH MICROCH MSOP8	 <b>TC1300Y-2.7VUA</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.7V 0.3A 8MSOP	 <b>TC1301A-ADAVMF</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/3V/2.63V 8DFN
 <b>TC1301A-AAAVMF</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/2.63V 8DFN	 <b>TC1301A-ADAVUATR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/3V/2.63V 8MSOP	 <b>TC1301A-ADAVMFTR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/3V/2.63V 8DFN	 <b>TC1301A-AAAVMFTR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/2.63V 8DFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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