
	TC1301A-FDAVUA	
	Hersteller-Teilenummer:	TC1301A-FDAVUA
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 2.8V/3V/2.63V 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.TC1301A-FDAVUA.pdf 2.TC1301A-FDAVUA.pdf 3.TC1301A-FDAVUA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








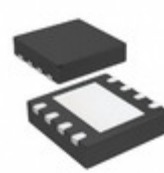
Spezifikationen

Teilenummer	TC1301A-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)	-

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

Sie können auch interessiert

sein:

 TC1301A-FHAVMFTRG MICROCHIP MICROCHIP DFN-8P	 TC1301A-FHAVMF Microchip Technology IC REG LDO 2.8V/2.6V/2.63V 8DFN	 TC1301A-DFAVUA Microchip Technology IC REG LDO 3V/2.8V/2.63V 8MSOP	 TC1301A-FDAVUATR Microchip Technology IC REG LDO 2.8V/3V/2.63V 8MSOP
 TC1301A-FGAVMF MICROCHIP TC1301A-FGAVMF MICROCHIP	 TC1301A-DFAVMFTR Microchip Technology IC REG LDO 3V/2.8V/2.63V 8DFN	 TC1301A-FDAVMFTR Microchip Technology IC REG LDO 2.8V/3V/2.63V 8DFN	 TC1301A-FHAVMFTR Microchip Technology IC REG LDO 2.8V/2.6V/2.63V 8DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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