



TC1301A-APAVUATR

Hersteller-Teilenummer:	TC1301A-APAVUATR
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V/1.8V/2.63V 8MSOP
Datenblätter:	1.TC1301A-APAVUATR.pdf 2.TC1301A-APAVUATR.pdf 3.TC1301A-APAVUATR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9839 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TC1301A-APAVUATR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V/1.8V/2.63V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	9839 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 6 V
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Spannung - Ausgabe	3.3V, 1.8V, 2.63V (Reset)
Strom - Ausgabe	300mA, 150mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.104V @ 300mA, -
Anzahl der Regler	2
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TC1301A-APAVUATR ist neu im Original, Suche TC1301A-APAVUATR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1301A-APAVUATR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1301A-APAVUATR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



TC1301A-DFAVUA
Micrel / Microchip Technology
IC REG LDO 3V/2.8V/2.63V
8MSOP



TC1301A-DDAVUATR
Micrel / Microchip Technology
IC REG LDO 3V/3.63V 8MSOP



TC1301A-DFAVMF
Micrel / Microchip Technology
IC REG LDO 3V/2.8V/2.63V
8DFN



TC1301A-ADAVUA
Micrel / Microchip Technology
IC REG LDO 3.3V/3V/2.63V
8MSOP



TC1301A-APAVUA
Micrel / Microchip Technology
IC REG LDO 3.3V/1.8V/2.63V
8MSOP



TC1301A-APAVMF
Micrel / Microchip Technology
IC REG LDO 3.3V/1.8V/2.63V
8DFN



TC1301A-ADAVUATR
Micrel / Microchip Technology
IC REG LDO 3.3V/3V/2.63V
8MSOP



TC1301A-DDAVUA
Micrel / Microchip Technology
IC REG LDO 3V/3.63V 8MSOP

heiße Teile

Mehr

TC1271SERC	TC1271SERCTR	TC1271TERC	TC1272-15ENBTR	TC1272-5ENBTR
TC1272ALVNBTR	TC1272AMVNBTR	TC1272ASVNBTR	TC1272ATVNBTR	TC1273-10ENBTR
TC1273-5ENBTR	TC1274-15ENBTR	TC1275-10ENBTR	TC1275-20ENBTR	TC1276-10ENBTR
TC1276-15ENBTR	TC1276-20ENBTR	TC1278-15ENBTR	TC1300R-2.5VUA	TC1300R-2.8
TC1300R-2.85VUATR	TC1300R-2.8VUA	TC1300R-2.8VUATR	TC1300R-3.0VUA	TC1300R-3.0VUATR
TC1301B-DAVUATR	TC1301B-FFAVMF	TC1301B-FFAVMFTR	TC1301B-GDDVMFTR	TC1303A-ZA0EMF
TC1303A-ZP0EMF	TC1303B-PD0EMFTR	TC1303C-ZA0EMF	TC1303C-ZI0EMF	TC1320EUA
TC1320EUATR	TC1321EOA	TC13C030C-TP03-R	TC13C100C-TP3	TC13C200C-TP03
TC140G18AF-0068	TC140G54AF-0054	TC1410BOA	TC1410COA	TC1410CPA
TC1410EOA	TC1410EUA713	TC1410NCOA	TC1410NCPA	TC1410NEOA

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited