




Micrel / Microchip Technology

TC1301A-APAVUA

Part Number:	TC1301A-APAVUA
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC REG LIN 3.3V/1.8V/2.63V 8MSOP
Arkusze danych:	1.TC1301A-APAVUA.pdf 2.TC1301A-APAVUA.pdf 3.TC1301A-APAVUA.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


Specyfikacje TC1301A-APAVUA

PART NUMBER	TC1301A-APAVUA
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC REG LIN 3.3V/1.8V/2.63V 8MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.TC1301A-APAVUA.pdf 2.TC1301A-APAVUA.pdf 3.TC1301A-APAVUA.pdf
SPADEK NAPIĘCIA (MAX)	0.18V @ 300mA, -
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	3.3V, 1.8V, 2.63V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	6V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP
SERIA	-
FUNKCJE OCHRONNE	Over Current, Over Temperature
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PSRR	58dB (100Hz)
TYP WYJŚCIA	Fixed
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
IŁOŚĆ REGULATORÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 2 Output 3.3V, 1.8V, 2.63V (Reset) 300mA, 150mA 8-MSOP
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	180µA
OBECNY - WYJŚCIE	300mA, 150mA
FUNKCJE STEROWANIA	Enable, Reset
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TC1301A

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology TC1301A-APAVUA	Dystrybutor TC1301A-APAVUA	Dostawca TC1301A-APAVUA
Cena TC1301A-APAVUA	Zdjęcia TC1301A-APAVUA	Obraz TC1301A-APAVUA
Arkusze danych TC1301A-APAVUA PDF	TC1301A-APAVUA Pobierz arkusz danych	Arkusze danych TC1301A-APAVUA
Zdjęcie TC1301A-APAVUA	Kup TC1301A-APAVUA	Kup Micrel / Microchip Technology TC1301A-APAVUA
Micrel / Microchip Technology TC1301A-APAVUA	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology TC1301A-APAVUA	Microchip Technology TC1301A-APAVUA	Roving Networks / Microchip Technology TC1301A-APAVUA

Produkty powiązane

 <p>TC1301A-DFAVMFTR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LINEAR 3V/2.8V/2.63V 8DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC1301A-DFAVMF Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LINEAR 3V/2.8V/2.63V 8DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC1301A-ADAVMFTR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LINEAR 3.3V/3V/2.63V 8DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC1301A-APAVUATR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LIN 3.3V/1.8V/2.63V 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC1301A-DDAVUATR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LINEAR 3V/3V/2.63V 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC1301A-ADAVUATR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LIN 3.3V/3V/2.63V 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC1301A-ADAVUA Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LIN 3.3V/3V/2.63V 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC1301A-DDAVUA Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LINEAR 3V/3V/2.63V 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC1301A-APAVMF Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LIN 3.3V/1.8V/2.63V 8DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC1301A-DFAVUA Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LIN 3V/2.8V/2.63V 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC1301A-ADAVMF Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LINEAR 3.3V/3V/2.63V 8DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC1301A-APAVMFTR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LIN 3.3V/1.8V/2.63V 8DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>