





Micrel / Microchip Technology


MIC5365-2.5YMT-TZ

Part Number:	MIC5365-2.5YMT-TZ
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC REG LINEAR 2.5V 150MA 4TMLF
Arkusze danych:	 MIC5365-2.5YMT-TZ.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1013409 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MIC5365-2.5YMT-TZ

PART NUMBER	MIC5365-2.5YMT-TZ
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC REG LINEAR 2.5V 150MA 4TMLF
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1013409 pcs
ARKUSZ DANYCH	 MIC5365-2.5YMT-TZ.pdf
SPADEK NAPIĘCIA (MAX)	0.38V @ 150mA
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	2.5V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	5.5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	4-TMLF® (1x1)
SERIA	-
FUNKCJE OCHRONNE	Over Current, Over Temperature
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	4-UDFN Exposed Pad, 4-TMLF®
PSRR	80dB ~ 65dB (1kHz ~ 10kHz)
TYP WYJŚCIA	Fixed
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
INNE NAZWY	MIC5365-2.5YMT TZ MIC5365-2.5YMT TZ-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
ILOŚĆ REGULATORÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 150mA 4-TMLF® (1x1)
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	39µA
OBECNY - WYJŚCIE	150mA
FUNKCJE STEROWANIA	Enable
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MIC5365

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology MIC5365-2.5YMT-TZ	Dystrybutor MIC5365-2.5YMT-TZ	Dostawca MIC5365-2.5YMT-TZ
MIC5365-2.5YMT-TZ Cena	Zdjęcia MIC5365-2.5YMT-TZ	Obraz MIC5365-2.5YMT-TZ
Arkusz danych PDF MIC5365-2.5YMT-TZ	MIC5365-2.5YMT-TZ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MIC5365-2.5YMT-TZ
MIC5365-2.5YMT-TZ Akcje	Kup MIC5365-2.5YMT-TZ	Kup Micrel / Microchip Technology MIC5365-2.5YMT-TZ
Micrel / Microchip Technology MIC5365-2.5YMT-TZ	Dostawca Micrel / Microchip Technology	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC5365-2.5YMT-TZ	Microchip Technology MIC5365-2.5YMT-TZ	Roving Networks / Microchip Technology MIC5365-2.5YMT-TZ

Produkty powiązane

 <p>MIC5365-2.0YC5-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LINEAR 2V 150MA SC70-5 Na stanie: 1078857 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5365-2.0YMT-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LINEAR 2V 150MA 4TMLF Na stanie: 339106 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5365-2.0YMT-TZ Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LINEAR 2V 150MA 4TMLF Na stanie: 723425 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5365-2.6YC5-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LINEAR 2.6V 150MA SC70-5 Na stanie: 766700 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5365-2.6YMT TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LINEAR 2.6V 150MA 4TMLF Na stanie: 274745 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5365-2.5YC5-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SC70-5 Na stanie: 880658 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5365-2.5YC5-TR Producenci: Microchip Technology Opis: IC REG LDO 2.5V 0.15A SC70-5 Na stanie: 5205 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5365-2.7YMT-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA 4TMLF Na stanie: 273704 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5365-2.7YC5-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA SC70-5 Na stanie: 1019200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5365-2.7YC5-TR Producenci: Microchip Technology Opis: IC REG LDO 2.7V 0.15A SC70-5 Na stanie: 5579 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5365-2.5YMT-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA 4TMLF Na stanie: 300507 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5365-2.6YMT-TZ Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REG LINEAR 2.6V 150MA 4TMLF Na stanie: 694600 pcs</p> <p>RFQ</p>