



Micrel / Microchip Technology

MIC5368-1.5YMT-TR

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MIC5368-1.5YMT-TR

Micrel / Microchip Technology

IC REG LINEAR 1.5V 150MA 6TMLF

 MIC5368-1.5YMT-TR.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

MIC5368-1.5YMT-TRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MIC5368-1.5YMT-TR
FABRIKATZAILEA	Micrel / Microchip Technology
DESKRIBAPENA	IC REG LINEAR 1.5V 150MA 6TMLF
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 MIC5368-1.5YMT-TR.pdf
TENTSIO ASKEA (MAX)	0.38V @ 150mA
TENTSIOA - IRTEERA (GUTXIENEZ / KONPONDUTA)	1.5V
TENTSIOA - IRTEERA (MAX)	-
TENTSIOA - INPUT (MAX)	5.5V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	6-TMLF® (1.6x1.6)
SERIES	-
BABESAREN EZAUGARRIAK	Over Current, Over Temperature
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	6-UFDFN Exposed Pad
PSRR	65dB ~ 55dB (1kHz ~ 10kHz)
IRTEERAKO MOTA	Fixed
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive
BESTE IZENAK	576-3727-2 MIC5368-1.5YMT TR MIC536815YMTTR
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
ERREGULATZAILEEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	12 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.5V 150mA 6-TMLF® (1.6x1.6)
ORAINGOA - MENDEBALDEA (IQ)	39µA
UNEKO - IRTEERA	150mA
KONTROLATZEKO EGINBIDEAK	Enable
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MIC5368

Erlazionatutako etiketak

Micrel / Microchip Technology MIC5368-1.5YMT-TR	MIC5368-1.5YMT-TR banatzailea	MIC5368-1.5YMT-TR hornitzailea
MIC5368-1.5YMT-TR prezioa	MIC5368-1.5YMT-TR Irudiak	MIC5368-1.5YMT-TR irudia
MIC5368-1.5YMT-TR PDF Fitxa	MIC5368-1.5YMT-TR Deskargatu Fitxa	MIC5368-1.5YMT-TR Fitxa-orria
MIC5368-1.5YMT-TR Stock	Erosi MIC5368-1.5YMT-TR	Erosi Micrel / Microchip Technology MIC5368-1.5YMT-TR
Micrel / Microchip Technology MIC5368-1.5YMT-TR	Micrel / Microchip Technology hornitzailea	Micrel / Microchip Technology Banatzailea
Micrel / Microchip Technology MIC5368-1.5YMT-TR	Microchip Technology MIC5368-1.5YMT-TR	Roving Networks / Microchip Technology MIC5368-1.5YMT-TR

Produktu erlazioatuak

 <p>MIC5370-G4YMT-TR fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC REG LINEAR 1.2V/1.8V 6TMLF Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5370-4CYMT-TR fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC REG LINEAR 1V/1.2V 6TMLF Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5370-M4YMT-TR fabrikatzaileak: Microchip Technology deskribapena: IC REG LDO 2.8V/1.2V 0.15A 6TMLF Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5370-GFYMT-TR fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC REG LINEAR 1.5V/1.8V 6TMLF Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5367-3.3YMT-TR fabrikatzaileak: Microchip Technology deskribapena: IC REG LDO 3.3V 0.15A 6TMLF Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5367-1.5YMT-TR fabrikatzaileak: Microchip Technology deskribapena: IC REG LDO 1.5V 0.15A 6TMLF Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5368-3.3YMT-TR fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 6TMLF Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5367-1.5YMT-TR fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC REG LINEAR 1.5V 150MA 6TMLF Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5370-JCYMT TR fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC REG LINEAR 6TMLF Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5368-1.2YMT-TR fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC REG LINEAR 1.2V 150MA 6TMLF Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5367-1.2YMT-TR fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC REG LINEAR 1.2V 150MA 6TMLF Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5367-3.3YMT-TR fabrikatzaileak: Microchip Technology deskribapena: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 6TMLF Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>