



Micrel / Microchip Technology

MIC5366-2.7YC5-TR

Numero di parte:

MIC5366-2.7YC5-TR

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC REG LINEAR 2.7V 150MA SC70-5

Schede tecniche:

[PDF](#) MIC5366-2.7YC5-TR.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.








Specifiche di MIC5366-2.7YC5-TR

NUMERO DI PARTE	MIC5366-2.7YC5-TR
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC REG LINEAR 2.7V 150MA SC70-5
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF MIC5366-2.7YC5-TR.pdf
INTERRUZIONE DI TENSIONE (MAX)	0.38V @ 150mA
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	2.7V
TENSIONE - USCITA (MAX)	-
TENSIONE - INGRESSO (MAX)	5.5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SC-70-5
SERIE	-
FUNZIONI DI PROTEZIONE	Over Current, Over Temperature
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
PSRR	80dB ~ 65dB (1kHz ~ 10kHz)
TIPO DI USCITA	Fixed
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive
ALTRI NOMI	1611-MIC5366-2.7YC5-CT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DEI REGOLATORI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.7V 150mA SC-70-5
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	39µA
CORRENTE - USCITA	150mA
FUNZIONI DI CONTROLLO	Enable

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology MIC5366-2.7YC5-TR	Distributore MIC5366-2.7YC5-TR	MIC5366-2.7YC5-TR Fornitore
MIC5366-2.7YC5-TR Prezzo	Immagini MIC5366-2.7YC5-TR	Immagine MIC5366-2.7YC5-TR
MIC5366-2.7YC5-TR PDF Scheda dati	MIC5366-2.7YC5-TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MIC5366-2.7YC5-TR
Stock MIC5366-2.7YC5-TR	Acquista MIC5366-2.7YC5-TR	Acquista Micrel / Microchip Technology MIC5366-2.7YC5-TR
Micrel / Microchip Technology MIC5366-2.7YC5-TR	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC5366-2.7YC5-TR	Microchip Technology MIC5366-2.7YC5-TR	Roving Networks / Microchip Technology MIC5366-2.7YC5-TR

prodotti correlati

 <p>MIC5366-2.7YMT-TZ Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC REG LDO 2.7V 0.15A 4TMLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5366-2.7YMT-TZ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 2.7V 150MA 4TMLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5366-2.85YMT-TZ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 2.85V 150MA 4TMLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5366-2.6YC5-TR Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC REG LDO 2.6V 0.15A SC70-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5366-2.6YMT-TZ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 2.6V 150MA 4TMLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5366-2.6YMT-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 2.6V 150MA 4TMLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5366-2.6YC5-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 2.6V 150MA SC70-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5366-2.5YMT-TZ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 2.5V 150MA 4TMLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5366-2.7YMT TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 2.7V 150MA 4TMLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5366-2.85YMT-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 2.85V 150MA 4TMLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5366-2.7YC5-TR Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC REG LDO 2.7V 0.15A SC70-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5366-2.85YC5-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG LINEAR 2.85V 150MA SC70-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>