



Micrel / Microchip Technology

## MIC5156-3.3YM

Numero di parte:

MIC5156-3.3YM

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC

Schede tecniche:

[PDF MIC5156-3.3YM.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.

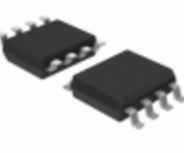


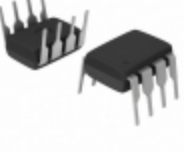
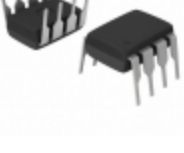

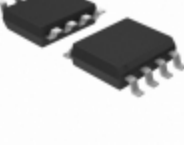
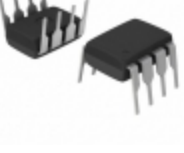
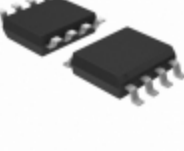
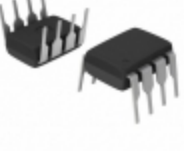
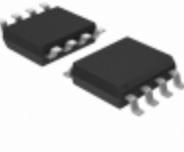

### Specifiche di MIC5156-3.3YM

NUMERO DI PARTE	MIC5156-3.3YM
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF MIC5156-3.3YM.pdf</a>
TENSIONE - INGRESSO	3 V ~ 36 V
DIGITARE	Positive Fixed
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	576-2355 MIC5156-3.3YM-ND MIC515633YM
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI USCITE	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Linear Regulator Controller IC Positive Fixed 1 Output 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	2.7mA
NUMERO DI PARTE BASE	MIC5156

### Tag correlati

Micrel / Microchip Technology MIC5156-3.3YM	Distributore MIC5156-3.3YM	MIC5156-3.3YM Fornitore
MIC5156-3.3YM Prezzo	Immagini MIC5156-3.3YM	Immagine MIC5156-3.3YM
MIC5156-3.3YM PDF Scheda dati	MIC5156-3.3YM Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MIC5156-3.3YM
Stock MIC5156-3.3YM	Acquista MIC5156-3.3YM	Acquista Micrel / Microchip Technology MIC5156-3.3YM
Micrel / Microchip Technology MIC5156-3.3YM	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC5156-3.3YM	Microchip Technology MIC5156-3.3YM	Roving Networks / Microchip Technology MIC5156-3.3YM

### prodotti correlati

 <p><b>MIC5156-5.0YM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC5060YML-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MOSFET DVR HI/LOW SIDE 8ML disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC5156-3.3BM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC5156-3.3BN</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC5156-3.3YN</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC5156-3.3BM-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC5156-3.3YM-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC502YN</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC5156-5.0BM-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC5156-5.0BN</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC5156-5.0BM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC5060YML-EV</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: EVAL BOARD FOR MIC5060 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>