



Micrel / Microchip Technology

MIC3291-25YD6-TR

Numero di parte:

MIC3291-25YD6-TR

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC LED DRIVER RGLTR DIM TSOT23-6

Schede tecniche:

 MIC3291-25YD6-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.



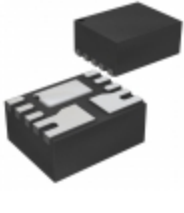
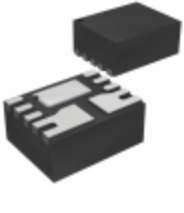








Specifiche di MIC3291-25YD6-TR

NUMERO DI PARTE	MIC3291-25YD6-TR
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC LED DRIVER RGLTR DIM TSOT23-6
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MIC3291-25YD6-TR.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE (MIN)	2.5V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE (MAX)	6.5V
TENSIONE - USCITA	-
DIGITARE	DC DC Regulator
TOPOLOGIA	Step-Up (Boost)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	TSOT-23-6
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
ALTRI NOMI	MIC3291-25YD6TR MIC3291-25YD6TR-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TJ)
NUMERO DI USCITE	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	Yes
FREQUENZA	1.2MHz
OSCURAMENTO	Single-Wire
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	LED Driver IC 1 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) Single-Wire Dimming 1.2A (Switch) TSOT-23-6
CORRENTE - USCITA / CANALE	1.2A (Switch)
NUMERO DI PARTE BASE	MIC3291
APPLICAZIONI	Backlight

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology MIC3291-25YD6-TR	Distributore MIC3291-25YD6-TR	MIC3291-25YD6-TR Fornitore
MIC3291-25YD6-TR Prezzo	Immagini MIC3291-25YD6-TR	Immagine MIC3291-25YD6-TR
MIC3291-25YD6-TR PDF Scheda dati	MIC3291-25YD6-TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MIC3291-25YD6-TR
Stock MIC3291-25YD6-TR	Acquista MIC3291-25YD6-TR	Acquista Micrel / Microchip Technology MIC3291-25YD6-TR
Micrel / Microchip Technology MIC3291-25YD6-TR	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC3291-25YD6-TR	Microchip Technology MIC3291-25YD6-TR	Roving Networks / Microchip Technology MIC3291-25YD6-TR

prodotti correlati

 <p>MIC33030-4YHJ-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG BCK 1.2V 0.4A SYNC 10HMLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC3289-24YML-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR 1.2A 8MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC33030-AYHJ-TR Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC REG BUCK ADJ 0.4A SYNC 10HMLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC33030-AYHJ-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG BUCK ADJ 0.4A SYNC 10HMLF disponibile: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC3289-16YD6-TR Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC LED DRVR RGLTR 1.2A TSOT23-6 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC3291-18YD6-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM TSOT23-6 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC33030-GYHJ-T5 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG BUCK 1.8V 0.4A SYNC 10MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC33030-4YHJ-TR Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC REG BCK 1.2V 0.4A SYNC 10HMLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC3291-18YML-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR 1.2A 8MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC3291-25YML-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR 1.2A 8MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC3289-24YD6-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LED DRVR RGLTR 1.2A TSOT23-6 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC3289-16YML-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR 1.2A 8MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>