



Micrel / Microchip Technology

EMC2300-AZC-TR

Numero di parte:

EMC2300-AZC-TR

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC RPM FAN CTRLR 16SSOP

Schede tecniche:

[PDF](#) EMC2300-AZC-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.







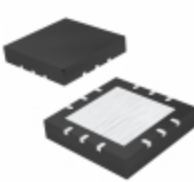




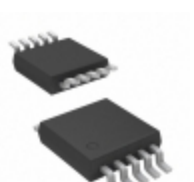
Specifiche di EMC2300-AZC-TR

NUMERO DI PARTE	EMC2300-AZC-TR
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC RPM FAN CTRLR 16SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF EMC2300-AZC-TR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.3V
TOPOLOGIA	ADC, Multiplexer, Register Bank, Tachometer
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SSOP
SERIE	-
TIPO SENSORE	Internal and External
TEMPERATURA DI RILEVAZIONE	0°C ~ 70°C, -40°C ~ 125°C
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	SMBus
FAN DI USCITA	Yes
ALLARME DI USCITA	Yes
ALTRI NOMI	EMC2300-AZC-CT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Fan Control, Temp Monitor
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Fan Control, Temp Monitor 0°C ~ 70°C, -40°C ~ 125°C Internal and External Sensor SMBus Output 16-SSOP
NUMERO DI PARTE BASE	EMC2300
PRECISIONE	±3°C Local(Max), ±5°C Remote(Max)

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology EMC2300-AZC-TR	Distributore EMC2300-AZC-TR	EMC2300-AZC-TR Fornitore
EMC2300-AZC-TR Prezzo	Immagini EMC2300-AZC-TR	Immagine EMC2300-AZC-TR
EMC2300-AZC-TR PDF Scheda dati	EMC2300-AZC-TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EMC2300-AZC-TR
Stock EMC2300-AZC-TR	Acquista EMC2300-AZC-TR	Acquista Micrel / Microchip Technology EMC2300-AZC-TR
Micrel / Microchip Technology EMC2300-AZC-TR	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology EMC2300-AZC-TR	Microchip Technology EMC2300-AZC-TR	Roving Networks / Microchip Technology EMC2300-AZC-TR

prodotti correlati

 <p>EMC2301-1-ACZL-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RPM FAN CONTROLLER 8MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EMC2305-1-AP-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MOTOR CONTROLLER 16QFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EMC22DTEH Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.100 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EMC22DTEN Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.100 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EMC2302-2-AIZL-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RPM FAN CONTROLLER 10MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EMC22DTEI Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.100 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EMC2303-1-KP-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RPM FAN CONTROLLER 12QFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EMC22DTES Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.100 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EMC25DRAH Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 50POS 0.100 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EMC22DRYS-S93 Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.100 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EMC22DTEF Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 44POS 0.100 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EMC2302-1-AIZL-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC FAN CTRLRLR I2C/SMBUS 10MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>