



Micrel / Microchip Technology

MIC2012-1PZQS

Numero di parte:

MIC2012-1PZQS

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP

Schede tecniche:

 MIC2012-1PZQS.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

42241 pcs stock

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 MIC2012-1PZQS

NUMERO DI PARTE	MIC2012-1PZQS
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	42241 pcs
SCHEDA DATI	 MIC2012-1PZQS.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-QSOP
STANDARDS	-
SERIE	-
PROTOCOLLO	USB
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	576-2135 MIC2012-1PZQS-ND MIC20121PZQS
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	-
FUNZIONE	Controller
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	USB Controller 16-QSOP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	16µA
NUMERO DI PARTE BASE	MIC2012

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology MIC2012-1PZQS	Distributore MIC2012-1PZQS	Fornitore MIC2012-1PZQS
Prezzo MIC2012-1PZQS	Immagini MIC2012-1PZQS	Immagine MIC2012-1PZQS
Scheda tecnica MIC2012-1PZQS PDF	MIC2012-1PZQS Scarica la scheda tecnica	Datasheet MIC2012-1PZQS
Azione MIC2012-1PZQS	Acquista MIC2012-1PZQS	Acquista Micrel / Microchip Technology MIC2012-1PZQS
Micrel / Microchip Technology MIC2012-1PZQS	Fornitore Micrel / Microchip Technology	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC2012-1PZQS	Microchip Technology MIC2012-1PZQS	Roving Networks / Microchip Technology MIC2012-1PZQS

prodotti correlati

 <p>MIC2012-1PCQS-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP disponibile: 50646 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2012-2PCQS Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP disponibile: 38182 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC2010.VP Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: FUSE AUTO 10A 32VDC BLADE MICRO disponibile: 18416 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2012-1PBQS Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP disponibile: 38225 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC2012-2ZQS Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP disponibile: 31511 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2012-1PZQS-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP disponibile: 45875 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC2012-2PZQS Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP disponibile: 50885 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2010.V Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: FUSE AUTO 10A 32VDC BLADE MICRO disponibile: 100555 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC2012-1PCQS Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP disponibile: 29708 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2012-2PCQS-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP disponibile: 51769 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC2012-1PBQS TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP disponibile: 40643 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2012-2PZQS-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP disponibile: 48681 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

