



Micrel / Microchip Technology

MIC58P42BN

Numero di parte:

MIC58P42BN

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC DRVR LATCH 8BIT SER IN 18DIP

Schede tecniche:

 MIC58P42BN.pdf

Stato di RoHS

 Contiene piombo / RoHS non 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 MIC58P42BN

NUMERO DI PARTE	MIC58P42BN
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC DRVR LATCH 8BIT SER IN 18DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 MIC58P42BN.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	-
TENSIONE - CARICO	4.5 V ~ 15 V
TIPO DI INTERRUTTORE	Latched Driver
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	18-DIP
SERIE	-
RDS ON (TYP)	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:8
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	18-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DI USCITA	Bipolar
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Low Side
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C (TA)
NUMERO DI USCITE	8
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACCIA	Strobe, Serial
TIPO DI INGRESSO	-
CARATTERISTICHE	-
PROTEZIONE GUASTI	Over Temperature, UVLO
CORRENTE - USCITA (MAX)	500mA
NUMERO DI PARTE BASE	MIC58P42

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology MIC58P42BN	Distributore MIC58P42BN	MIC58P42BN Fornitore
MIC58P42BN Prezzo	Immagini MIC58P42BN	Immagine MIC58P42BN
MIC58P42BN PDF Scheda dati	MIC58P42BN Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MIC58P42BN
Stock MIC58P42BN	Acquista MIC58P42BN	Acquista Micrel / Microchip Technology MIC58P42BN
Micrel / Microchip Technology MIC58P42BN	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC58P42BN	Microchip Technology MIC58P42BN	Roving Networks / Microchip Technology MIC58P42BN

prodotti correlati

 <p>MIC58P42YWM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DRVR LATCH 8BIT SER IN 18SOIC disponibile: 233 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC58P42BV Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DRVR LATCH 8BIT SER IN 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC58P01YN Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 22DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC58P01YV-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC58P01YV Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC58P01YWM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 24SOIC disponibile: 993 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC58P42BWM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DRVR LATCH 8BIT SER IN 18SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC58P01BWM-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 24SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC58P42YN Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DRVR LATCH 8BIT SER IN 18-DIP disponibile: 93 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC58P42BWM-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DRVR LATCH 8BIT SER IN 18SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC58P42BV-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DRVR LATCH 8BIT SER IN 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC58P01YWM-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DRVR LATCH 8BIT PAR IN 24SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>