



Micrel / Microchip Technology

## MCP2022A-330E/ST

Numero di parte:

MCP2022A-330E/ST

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC TXRX LIN 3.3V LDO 14-TSSOP

Schede tecniche:

[PDF MCP2022A-330E/ST.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 MCP2022A-330E/ST

NUMERO DI PARTE	MCP2022A-330E/ST
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC TXRX LIN 3.3V LDO 14-TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF MCP2022A-330E/ST.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	6 V ~ 18 V
DIGITARE	Transceiver
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-TSSOP
SERIE	-
ISTERESI RICEVENTE	175mV
PROTOCOLLO	LINbus
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ALTRI NOMI	MCP2022A330EST
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI DRIVER / RICEVITORI	1/1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DOPPIO	Half
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	1/1 Transceiver Half LINbus 14-TSSOP
DATA RATE	-
NUMERO DI PARTE BASE	MCP2022A

### Tag correlati

Micrel / Microchip Technology MCP2022A-330E/ST	Distributore MCP2022A-330E/ST	MCP2022A-330E/ST Fornitore
MCP2022A-330E/ST Prezzo	Immagini MCP2022A-330E/ST	Immagine MCP2022A-330E/ST
MCP2022A-330E/ST PDF Scheda dati	MCP2022A-330E/ST Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MCP2022A-330E/ST
Stock MCP2022A-330E/ST	Acquista MCP2022A-330E/ST	Acquista Micrel / Microchip Technology MCP2022A-330E/ST
Micrel / Microchip Technology MCP2022A-330E/ST	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MCP2022A-330E/ST	Microchip Technology MCP2022A-330E/ST	Roving Networks / Microchip Technology MCP2022A-330E/ST

### prodotti correlati

 <p><b>MCP2022-330E/SL</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LIN TXRX 3.3V 50MA 14-SOIC disponibile: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP2022AT-330E/ST</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TXRX LIN 3.3V LDO 14-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP2022A-500E/ST</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TXRX LIN 5.0V LDO 14-TSSOP disponibile: 123 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP2022-500E/SL</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LIN TXRX W/V-REG 5V 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP2022AT-500E/ST</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TXRX LIN 5.0V LDO 14-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP2022A-500E/SL</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TXRX LIN 5.0V LDO 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP2022-500E/P</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 14DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP2022AT-500E/SL</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TXRX LIN 5.0V LDO 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP2022AT-330E/SL</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TXRX LIN 3.3V LDO 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP2022-500E/ST</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LIN TXRX ON-BD VREG 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP2022-330E/ST</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LIN TXRX ON-BD VREG 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP2022A-330E/SL</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TXRX LIN 3.3V LDO 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>