



Maxim Integrated

DS2155LC2+

Numero di parte:

DS2155LC2+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC TXRX T1/E1/J1 SGL 100-LQFP

Schede tecniche:

[PDF DS2155LC2+.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 DS2155LC2+

| | |
|-----------------------------------|---|
| NUMERO DI PARTE | DS2155LC2+ |
| FABBRICANTE | Maxim Integrated |
| DESCRIZIONE | IC TXRX T1/E1/J1 SGL 100-LQFP |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI | PDF DS2155LC2+.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 3.14 V ~ 3.47 V |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 100-LQFP (14x14) |
| SERIE | - |
| IMBALLAGGIO | Tray |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 100-LQFP |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | 0°C ~ 70°C |
| NUMERO DI CIRCUITI | 1 |
| TIPO MONTAGGIO | Surface Mount |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 2A (4 Weeks) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| INTERFACCIA | E1, HDLC, J1, T1 |
| INCLUDE | BERT Generator and Detector, CMI Coder and Decoder, HDLC Controller |
| FUNZIONE | Single-Chip Transceiver |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | Telecom IC Single-Chip Transceiver 100-LQFP (14x14) |
| CORRENTE - ALIMENTAZIONE | 75mA |
| NUMERO DI PARTE BASE | DS2155 |

Tag correlati

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated DS2155LC2+ | Distributore DS2155LC2+ | DS2155LC2+ Fornitore |
| DS2155LC2+ Prezzo | Immagini DS2155LC2+ | Immagine DS2155LC2+ |
| DS2155LC2+ PDF Scheda dati | DS2155LC2+ Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica DS2155LC2+ |
| Stock DS2155LC2+ | Acquista DS2155LC2+ | Acquista Maxim Integrated DS2155LC2+ |
| Maxim Integrated DS2155LC2+ | Maxim Integrated Fornitore | Distributore Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS2155LC2+ | | |

prodotti correlati

| | |
|--|---|
|  <p>DS2155GNC2+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1/E1/J1 SGL 100CSBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS2155LNB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1/E1/J1 SGL 100-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS2156L+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1/E1/J1 1-CHIP 100-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS2155LNC2+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1/E1/J1 SGL 100-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS2156DK Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT DESIGN FOR DS2156 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS2155LB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1/E1/J1 SGL 100-LQFP disponibile: 178 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS2155GNC2 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1/E1/J1 SGL-CHIP CSBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS2155L Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1/E1/J1 1-CHIP 100-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS2155L+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1/E1/J1 1-CHIP 100-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS2155LN Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1/E1/J1 1-CHIP 100-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>DS2155GNC2+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1/E1/J1 100-CSBGA disponibile: 135 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>DS2155LN+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1/E1/J1 1-CHIP 100-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |