



Maxim Integrated

DS21352LN

Numero di parte:	DS21352LN
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC TXRX T1 1-CHIP 3.3V 100-LQFP PDF 1.DS21352LN.pdf PDF 2.DS21352LN.pdf
Schede tecniche:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Stato di RoHS	
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.






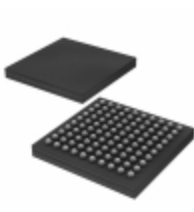






Specifiche di DS21352LN

NUMERO DI PARTE	DS21352LN
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC TXRX T1 1-CHIP 3.3V 100-LQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.DS21352LN.pdf PDF 2.DS21352LN.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	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACCIA	HDLC, T1
INCLUDE	DSX-1 and CSU Line Build-Out Generator, HDLC Controller, In-Band Loop Code Generator and Detector
FUNZIONE	Single-Chip Transceiver
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Telecom IC Single-Chip Transceiver 100-LQFP (14x14)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	75mA
NUMERO DI PARTE BASE	DS21352

Tag correlati

Maxim Integrated DS21352LN	Distributore DS21352LN	DS21352LN Fornitore
DS21352LN Prezzo	Immagini DS21352LN	Immagine DS21352LN
DS21352LN PDF Scheda dati	DS21352LN Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS21352LN
Stock DS21352LN	Acquista DS21352LN	Acquista Maxim Integrated DS21352LN
Maxim Integrated DS21352LN	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS21352LN		

prodotti correlati

 <p>DS21352L Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1 1-CHIP 3.3V 100-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21352LN+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1 1-CHIP 3.3V 100-LQFP disponibile: 90 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS21354DK Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT DESIGN FOR DS21354 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21354LC1+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX E1 3.3V 100-LQFP disponibile: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS21352L+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1 1-CHIP 3.3V 100-LQFP disponibile: 85 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21352G Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1 1-CHIP 3.3V 100-BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS21352DK Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT DESIGN FOR DS21352 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21354L+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX E1 1-CHIP 3.3V 100-LQFP disponibile: 160 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS21354LB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX E1 3.3V 100-LQFP disponibile: 180 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21352LB Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX 1-CHIP T1 3.3V 100-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS21354L Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX E1 1-CHIP 3.3V 100-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21352LB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1 1-CHIP 3.3V 100-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>