




Maxim Integrated

DS21Q552

Numero di parte:	DS21Q552
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC TRANSCEIVER T1 QUAD 5V 256BGA
Schede tecniche:	PDF DS21Q552.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.







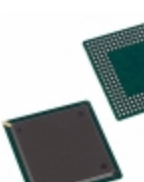
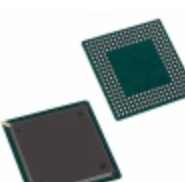



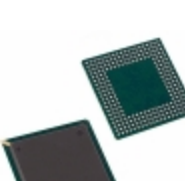
Specifiche di DS21Q552

NUMERO DI PARTE	DS21Q552
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC TRANSCEIVER T1 QUAD 5V 256BGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF DS21Q552.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	256-BGA (27x27)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	256-BGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-
NUMERO DI CIRCUITI	4
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACCIA	T1
INCLUDE	Alarm Detection and Generation, Channel Control, Frammer, HDLC Controller
FUNZIONE	Transceiver
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Telecom IC Transceiver 256-BGA (27x27)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	-
NUMERO DI PARTE BASE	DS21Q552

Tag correlati

Maxim Integrated DS21Q552	Distributore DS21Q552	DS21Q552 Fornitore
DS21Q552 Prezzo	Immagini DS21Q552	Immagine DS21Q552
DS21Q552 PDF Scheda dati	DS21Q552 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS21Q552
Stock DS21Q552	Acquista DS21Q552	Acquista Maxim Integrated DS21Q552
Maxim Integrated DS21Q552	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS21Q552		

prodotti correlati

 <p>DS21Q50L-W+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX E1 QUAD 100LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21Q50L Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRANSCEIVER E1 QUAD 100-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS21Q554B Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX QUAD T1/E1 BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21Q55 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX QUAD T1/E1/J1 SCT 256BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS21Q50LN+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX E1 QUAD 100-LQFP disponibile: 40 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21Q50LN Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRANSCEIVER E1 QD IND 100LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS21Q554 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRANSCEIVER E1 QUAD 5V 256BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21Q552BN+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1 QUAD 5V 256BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS21Q50L+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX E1 QUAD 100-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21Q554B+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX E1 QUAD 5V 256BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS21Q552+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1 QUAD 5V 256BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21Q552N+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1 QUAD 5V 256BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>