




Maxim Integrated

DS21Q354

Numero di parte:	DS21Q354
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC TXRX T1/E1 QUAD 3.3V 256-BGA
Schede tecniche:	PDF DS21Q354.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.



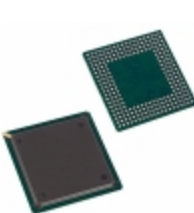
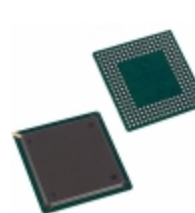

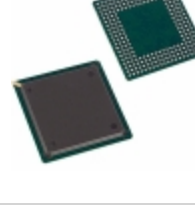



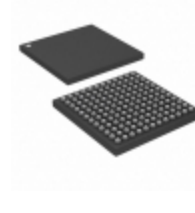

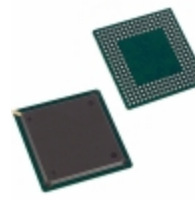
Specifiche di DS21Q354

NUMERO DI PARTE	DS21Q354
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC TXRX T1/E1 QUAD 3.3V 256-BGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF DS21Q354.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.3V
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	E1
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	DS21Q354

Tag correlati

Maxim Integrated DS21Q354	Distributore DS21Q354	DS21Q354 Fornitore
DS21Q354 Prezzo	Immagini DS21Q354	Immagine DS21Q354
DS21Q354 PDF Scheda dati	DS21Q354 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS21Q354
Stock DS21Q354	Acquista DS21Q354	Acquista Maxim Integrated DS21Q354
Maxim Integrated DS21Q354	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS21Q354		

prodotti correlati

 <p>DS21Q354B+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX QUAD E1 3.3V 256-BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21Q352B Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX QUAD T1/E1 3.3V 256-BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS21Q352 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1/E1 QUAD 3.3V 256-BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21Q352B+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX QUAD T1 3.3V 256-BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS21Q352DK Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT DESIGN FOR DS21Q352 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21Q354C1+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1/E1 QUAD 256-BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS21Q354C1 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX QUAD E1 208MCM BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21Q354BN Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX QUAD T1/E1 BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS21Q354B Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX QUAD T1/E1 BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21Q348N Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LIU T1/E1/J1 QUAD 3.3V 144BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS21Q354BN+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX QUAD E1 3.3V 256-BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS21Q352N Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX T1/E1 QD 3.3V IND 256BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>