



Maxim Integrated

MAX3377EEUD+T

Numero di parte:

MAX3377EEUD+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP

Schede tecniche:

[1.MAX3377EEUD+T.pdf](#)
[2.MAX3377EEUD+T.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.


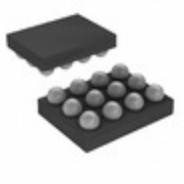
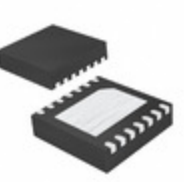

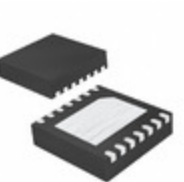
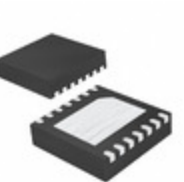


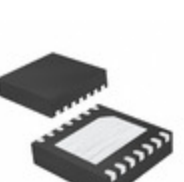



Specifiche di MAX3377EEUD+T

NUMERO DI PARTE	MAX3377EEUD+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX3377EEUD+T.pdf 2.MAX3377EEUD+T.pdf
TENSIONE - VCCB	1.65V ~ 5.5V
TENSIONE - VCCA	1.2V ~ 5.5V
TIPO DI TRADUTTORE	Voltage Level
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-TSSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPO DI USCITA	Open Drain, Tri-State
SEGNALE DI USCITA	-
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SEGNALE DI INGRESSO	-
CARATTERISTICHE	Power Supply Decoupling, Thermal-Shutdown Protection
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 4 Channel 16Mbps 14-TSSOP
DATA RATE	16Mbps
CANALI PER CIRCUITO	4
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Bidirectional
NUMERO DI PARTE BASE	MAX3377

Tag correlati

Maxim Integrated MAX3377EEUD+T	Distributore MAX3377EEUD+T	MAX3377EEUD+T Fornitore
MAX3377EEUD+T Prezzo	Immagini MAX3377EEUD+T	Immagine MAX3377EEUD+T
MAX3377EEUD+T PDF Scheda dati	MAX3377EEUD+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX3377EEUD+T
Stock MAX3377EEUD+T	Acquista MAX3377EEUD+T	Acquista Maxim Integrated MAX3377EEUD+T
Maxim Integrated MAX3377EEUD+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3377EEUD+T		

prodotti correlati

 <p>MAX3378EEUD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3378EEBC-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3377EETD+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3373EEKA/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3379EETD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 14TDFM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3377EETD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM disponibile: 178 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3375EEKA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR SOT23-8 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3377EEUD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP disponibile: 302 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3378EETD+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3378EEBC+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3374EEKA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR SOT23-8 disponibile: 472 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3378EEUD+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>