

MAX3393EEUD+

Numero di parte:
 Costruttore / Marca:
 Descrizione del prodotto
 Schede tecniche:
 Stato di RoHS
 Condizione di scorta
 Nave da
 Modo di spedizione

MAX3393EEUD+
 Maxim Integrated
 IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP
 1.MAX3393EEUD+.pdf
 2.MAX3393EEUD+.pdf
 Senza piombo / RoHS
 42722 pcs stock
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di MAX3393EEUD+

NUMERO DI PARTE	MAX3393EEUD+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	42722 pcs
SCHEDA DATI	1.MAX3393EEUD+.pdf 2.MAX3393EEUD+.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	Tube
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)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SEGNALE DI INGRESSO	-
CARATTERISTICHE	Power Supply Decoupling, Thermal-Shutdown Protection
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Voltage Level Translator Unidirectional 1 Circuit 4 Channel 16Mbps 14-TSSOP
DATA RATE	16Mbps
CANALI PER CIRCUITO	4
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Unidirectional
NUMERO DI PARTE BASE	MAX3393

Tag correlati

Maxim Integrated MAX3393EEUD+	Distributore MAX3393EEUD+	Fornitore MAX3393EEUD+
Prezzo MAX3393EEUD+	Immagini MAX3393EEUD+	Immagine MAX3393EEUD+
Scheda tecnica MAX3393EEUD+ PDF	MAX3393EEUD+ Scarica la scheda tecnica	Datasheet MAX3393EEUD+
Azione MAX3393EEUD+	Acquista MAX3393EEUD+	Acquista Maxim Integrated MAX3393EEUD+
Maxim Integrated MAX3393EEUD+	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3393EEUD+		

prodotti correlati

<p>MAX3391EEUD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP disponibile: 37476 pcs RFQ</p>	<p>MAX3392EEUD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP disponibile: 38617 pcs RFQ</p>
<p>MAX3394EEBL+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 9UCSP disponibile: 55061 pcs RFQ</p>	<p>MAX3394EETA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TDFM disponibile: 55850 pcs RFQ</p>
<p>MAX3392EEUD+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP disponibile: 54084 pcs RFQ</p>	<p>MAX3393EEBC+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LEVEL XLATOR 16MBPS UCSP disponibile: 3664 pcs RFQ</p>
<p>MAX3395EETC+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12TQFN disponibile: 16733 pcs RFQ</p>	<p>MAX3393EEUD+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP disponibile: 6150 pcs RFQ</p>
<p>MAX3391EETD+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 14TDFM disponibile: 5420 pcs RFQ</p>	<p>MAX3394EEBL+TG45 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UCSP disponibile: 5569 pcs RFQ</p>
<p>MAX3395EEBC+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP disponibile: 4054 pcs RFQ</p>	<p>MAX3391EEUD+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP disponibile: 56350 pcs RFQ</p>