



MAX3377EEUD+

fabbricante Numero di parte:	MAX3377EEUD+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP
Schede tecniche:	MAX3377EEUD+(1).pdf MAX3377EEUD+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2702 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX3377EEUD+ 100% nuovi pezzi originali 2702 disponibili, trova prezzi MAX3377EEUD+, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista MAX3377EEUD+ Maxim Integrated con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ MAX3377EEUD+: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX3377EEUD+

Numero di parte	MAX3377EEUD+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
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)	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
Quantità di magazzino	2702 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Logica-traduttori, cambio di livello
Descrizione	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con MAX3377EEUD+

Maxim Integrated MAX3377EEUD+	MAX3377EEUD+ parte	MAX3377EEUD+ Prezzo	Distributore MAX3377EEUD+
MAX3377EEUD+ tecnico	Stock MAX3377EEUD+	Inventario MAX3377EEUD+	MAX3377EEUD+ Fornitore
Ordine online MAX3377EEUD+	MAX3377EEUD+ Richiesta	Immagine MAX3377EEUD+	Immagine MAX3377EEUD+
MAX3377EEUD+ pdf	Scheda tecnica MAX3377EEUD+	Scheda tecnica MAX3377EEUD+	MAX3377EEUD+ pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica MAX3377EEUD+	Maxim Integrated Produttore	Maxim Integrated MAX3377EEUD+	

Potresti essere anche interessato:

<p>MAX3375EEKA Descrizione: MAX3375EEKA MAXIM SOT23-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3378EEUD+ Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2628 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3373EEKA+T Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 40900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3377CWI Descrizione: MAX3377CWI MAXIM SOP-28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2715 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3378EETD+ Descrizione: MAX3378EETD+ MAXIM TDFN14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2756 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3376EEKA-T Descrizione: MAX3376EEKA-T MAXIM SOT23-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2752 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3375ETB+T Descrizione: MAX3375ETB+T MAXIM DFN-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2862 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3372EEKA+T Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3378EEBC-T Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2605 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3378EETD Descrizione: MAX3378EETD MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2761 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3377EEUD+TS Descrizione: MAX3377EEUD+TS MAXIM TSSOP14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2875 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3378EEBC Descrizione: MAX3378EEBC MAX UCSP12 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2617 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3378EEUD Descrizione: MAX3378EEUD MAXIM SOP-14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3373EEKA-T Descrizione: MAX3373EEKA-T MAXIM SOT23-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3377EEUD+T Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3379EEUD+T Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2758 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3379EEUD+ Descrizione: Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3378EEUD+T Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2743 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3377EETD+ Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2623 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3379EEUD Descrizione: Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2639 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3373EEKA+ Descrizione: MAX3373EEKA+ MAXIM SOT-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2757 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3378EEBC+T Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3375EEKA+T Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR SOT23-8 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2720 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3374EEKA+T Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR SOT23-8 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3378ETD Descrizione: MAX3378ETD MAXIM DFN-14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2896 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3377EEUD Descrizione: MAXIM TSSOP14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2849 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3377EETD+T Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2840 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3377EETD Descrizione: MAXIM TDFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2889 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3373EEKA Descrizione: MAX3373EEKA MAXIM SOT23-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3374EEKA Descrizione: MAX3374EEKA MAXIM SOT23-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2686 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong