


MAX4273ESE

fabricante Numero di parte:	MAX4273ESE
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-SOIC
Schede tecniche:	MAX4273ESE(1).pdf MAX4273ESE(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICIEDI UN PREVENTIVO

MAX4273ESE 100% nuovi pezzi originali 800 in magazzino, trova il prezzo MAX4273ESE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX4273ESE Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX4273ESE: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX4273ESE

Numero di parte	MAX4273ESE	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX4273	Contenitore / involucro	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Hot Swap Controller 1 Channel General Purpose 16-SOIC	Corrente - Alimentazione	600µA
Digitare	Hot Swap Controller	Caratteristiche	OVP, UVLO
Numero di canali	1	applicazioni	General Purpose
Tensione di alimentazione -	2.7 V ~ 13.2 V	Interruttori interni (s)	No
Caratteristiche programmabili	Auto Retry, Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout, Latched Fault	Corrente - uscita (max)	-
Pins di caratteristica	AUXVCC, CEXT, CSPD, CTIM, CTON, LLMON, ON, OUTC, REF, RTH, STAT	Quantità di magazzino	800 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-hot swap controller	Descrizione	IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con MAX4273ESE

Maxim Integrated MAX4273ESE	Parte MAX4273ESE	Prezzo MAX4273ESE	Distributore MAX4273ESE
MAX4273ESE tecnico	Azione MAX4273ESE	Inventario MAX4273ESE	Fornitore MAX4273ESE
Ordine online MAX4273ESE	Richiesta MAX4273ESE	Immagine MAX4273ESE	Immagine MAX4273ESE
MAX4273ESE pdf	Datasheet MAX4273ESE	Scheda tecnica MAX4273ESE	Scheda tecnica MAX4273ESE pdf
Scarica la scheda tecnica MAX4273ESE	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX4273ESE	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX4278CPA Descrizione: MAX4278CPA MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4278EPA+ Descrizione: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4272ESA Descrizione: MAX4272ESA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4271ESA+ Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX427CSA+T Descrizione: MAX427CSA+T MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX427EPA Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4273EEE+T Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX428 Descrizione: MAX428 MAXICOR DIP8 Produttori: MAXICOR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4272ESA+ Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4282EUA+T Descrizione: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX427ESA Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 67300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX427CPA+ Descrizione: MAX427CPA+ MAXIM DIP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4272ESA-TG129 Descrizione: MAX4272ESA-TG129 MAX SOP8 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4263EUB Descrizione: MAX4263EUB MAXIM MSOP10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX427CPA Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX427CSA Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4272ESA-T Descrizione: MAX4272ESA-T MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4259ESD+ Descrizione: IC AMP VIDEO MUX 2CH 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4273EEE+ Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4272ESA+T Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4273EEE Descrizione: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4281EUK-T Descrizione: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4282ESA+T Descrizione: MAX4282ESA+T MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4271ESA Descrizione: MAX4271ESA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4259EEE-T Descrizione: MAX4259EEE-T MAXIM 16QSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4281EUK+T Descrizione: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4271ESA+T Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4266EUA+T Descrizione: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4278EPA Descrizione: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4272ESA+T Descrizione: MAX4272ESA+T MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 72400 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, Nuovi territori, Hong Kong