



MAX1609EEE

fabricante Numero di parte:	MAX1609EEE
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP
Schede tecniche:	MAX1609EEE(1).pdf MAX1609EEE(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX1609EEE 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MAX1609EEE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX1609EEE Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX1609EEE: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX1609EEE

Numero di parte	MAX1609EEE	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX1609	Contenitore / involucro	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-QSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	IO Expander 8 SMBus 100kHz 16-QSOP	Tipo di uscita	Open Drain
Caratteristiche	POR	Interfaccia	SMBus
Tensione di alimentazione -	2.7 V ~ 5.5 V	Numero di I/O	8
uscita di interrupt	No	Corrente - Sorgente / Sorgente di uscita	-
Frequenza dell'orologio	100kHz	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interfaccia-i/o espansori	Descrizione	IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con MAX1609EEE

Maxim Integrated MAX1609EEE	Parte MAX1609EEE	Prezzo MAX1609EEE	Distributore MAX1609EEE
MAX1609EEE tecnico	Azione MAX1609EEE	Inventario MAX1609EEE	Fornitore MAX1609EEE
Ordine online MAX1609EEE	Richiesta MAX1609EEE	Immagine MAX1609EEE	Immagine MAX1609EEE
MAX1609EEE pdf	Datasheet MAX1609EEE	Scheda tecnica MAX1609EEE	Scheda tecnica MAX1609EEE pdf
Scarica la scheda tecnica MAX1609EEE	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX1609EEE	

Potresti essere anche interessato:

 MAX1614EUA Descrizione: IC DRIVER SW MOSF HI SIDE 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX160CWN+ Descrizione: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1607ETB+ Descrizione: MAX1607ETB+ MAXIM 10-DFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX16129AUAEBD+ Descrizione: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1606EUA+T Descrizione: IC REG BOOST ADJ 0.35A 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1607ETB+T Descrizione: IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX16126TCA+ Descrizione: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1615AEUK-T Descrizione: MAX1615AEUK-T MAX SOT-23-5 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX16081XR29F+T Descrizione: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1610CSE Descrizione: MAX1610CSE MAXIM SOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1607ESA-C71055 Descrizione: MAX1607ESA-C71055 MAX SOP-8 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1606EUA+ Descrizione: IC REG BOOST ADJ 0.35A 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1607ESA+ Descrizione: IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 23200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX16081XR30T+T Descrizione: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1614EUA+T Descrizione: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1607ESA Descrizione: IC SW CURRENT LIMITED USB 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX16081XR30A+ Descrizione: MAX16081XR30A+ MAXIM SOT23 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX160EPN+ Descrizione: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1607ESA+C71055 Descrizione: IC SW USB CURRENT LIMIT 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1607ESA+T Descrizione: IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1611CSE Descrizione: MAX1611CSE MAXIM SOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1614EUA+ Descrizione: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX16083XR29H+T Descrizione: MAX16083XR29H+T MAXIM SC70-3 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 32000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1607ESA-T Descrizione: MAX1607ESA-T MAXIM 8SO Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX160CPN+ Descrizione: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX16126TCB+T Descrizione: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX160EPN Descrizione: IC ADC 8-BIT UPCOMPATIBLE 18-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX160CPN Descrizione: IC ADC 8BIT 4US UP COMP 18-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX16076ATP/V+ Descrizione: MAX16076ATP/V+ MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX160EWN+ Descrizione: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



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