



MAX4219EEE

fabricante Numero di parte:	MAX4219EEE
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP
Schede tecniche:	MAX4219EEE(1).pdf MAX4219EEE(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX4219EEE 100% nuovi pezzi originali 600 in magazzino, trova il prezzo MAX4219EEE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX4219EEE Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX4219EEE: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX4219EEE

Numero di parte	MAX4219EEE	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX4219	Contenitore / involucro	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-QSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Buffer Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP	Corrente - Alimentazione	5.5mA
Tipo di uscita	Rail-to-Rail	Numero di circuiti	3
Tipo Amplificatore	Buffer	Corrente - Uscita / Canale	120mA
Slew rate	600 V/µs	-3 dB Larghezza di banda	200MHz
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V	Corrente - Polarizzazione ingresso	5.4µA
Tensione - Offset ingresso	4mV	Quantità di magazzino	600 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-strumentazione, amplificator	Descrizione	IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con MAX4219EEE

Maxim Integrated MAX4219EEE	Parte MAX4219EEE	Prezzo MAX4219EEE	Distributore MAX4219EEE
MAX4219EEE tecnico	Azione MAX4219EEE	Inventario MAX4219EEE	Fornitore MAX4219EEE
Ordine online MAX4219EEE	Richiesta MAX4219EEE	Immagine MAX4219EEE	Immagine MAX4219EEE
MAX4219EEE pdf	Datasheet MAX4219EEE	Scheda tecnica MAX4219EEE	Scheda tecnica MAX4219EEE pdf
Scarica la scheda tecnica MAX4219EEE	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX4219EEE	

Potresti essere anche interessato:

 MAX4218EEE+T Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4219EEE+ Descrizione: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4216ESA+ Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4220EEE Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4224ESA+ Descrizione: IC OPAMP CFA 600MHZ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4216ESA+T Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX4220ESD-T Descrizione: MAX4220ESD-T MAXIM SOP-14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4220ESD Descrizione: IC OPAMP QUAD 300MHZ R-R 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4216ESA Descrizione: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4224ESA Descrizione: IC AMP WISHTDN LP 1GHZ 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4218ESD+T Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4217ESA+ Descrizione: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4219ESD Descrizione: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4222EEE Descrizione: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4222ESD Descrizione: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4216EUA+T Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4217ESA Descrizione: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX4223EUT Descrizione: MAX4223EUT MAXIM SOT23-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4223ESA Descrizione: IC AMP CURRNT FDBK 1GHZ LP 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4218EEE Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4215ESA+ Descrizione: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4215EUA+T Descrizione: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4224ESA+T Descrizione: IC OPAMP CFA 600MHZ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4218ESD+ Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4218ESD Descrizione: IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4217ESA+T Descrizione: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4223ESA+ Descrizione: IC OPAMP CFA 1GHZ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX421CPD Descrizione: IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX4218ESD-T Descrizione: MAX4218ESD-T MAXIM SOP14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4223EUT+T Descrizione: IC OPAMP CFA 1GHZ SOT23-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 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