



MAX4213EUA

fabricante Numero di parte:	MAX4213EUA
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX
Schede tecniche:	MAX4213EUA(1).pdf MAX4213EUA(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX4213EUA 100% nuovi pezzi originali 900 in magazzino, trova il prezzo MAX4213EUA, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX4213EUA Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX4213EUA: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX4213EUA

Numero di parte	MAX4213EUA	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX4213	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-uMAX	temperatura di esercizio	-40 °C ~ 85 °C
Descrizione dettagliata	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX	Corrente - Alimentazione	5.5mA
Tipo di uscita	Rail-to-Rail	Numero di circuiti	1
Tipo Amplificatore	Voltage Feedback	Corrente - Uscita / Canale	120mA
Slew rate	600 V/µs	-3 dB Larghezza di banda	300MHz
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	900 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-strumentazione, amplificator	Descrizione	IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con MAX4213EUA

Maxim Integrated MAX4213EUA	Parte MAX4213EUA	Prezzo MAX4213EUA	Distributore MAX4213EUA
MAX4213EUA tecnico	Azione MAX4213EUA	Inventario MAX4213EUA	Fornitore MAX4213EUA
Ordine online MAX4213EUA	Richiesta MAX4213EUA	Immagine MAX4213EUA	Immagine MAX4213EUA
MAX4213EUA pdf	Datasheet MAX4213EUA	Scheda tecnica MAX4213EUA	Scheda tecnica MAX4213EUA pdf
Scarica la scheda tecnica MAX4213EUA	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX4213EUA	

Potresti essere anche interessato:

 MAX4211AEUE+ Descrizione: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 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"/>	 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"/>
 MAX4210BETT+T Descrizione: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 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"/>	 MAX4212EUK+T Descrizione: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4214EUK Descrizione: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4210EETT+T Descrizione: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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"/>
 MAX4211FETE+T Descrizione: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>	 MAX4213ESA+T Descrizione: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9100 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"/>	 MAX4211EC3C Descrizione: MAX4211EC3C MAXIM QFN-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 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"/>
 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"/>	 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"/>	 MAX4213ESA+ Descrizione: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 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"/>	 MAX4211FEUE+ Descrizione: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4213EUA+T Descrizione: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4214EUK+T Descrizione: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4211DEUE+T Descrizione: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4211FETE+ Descrizione: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4210BEUA+ Descrizione: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4213ESA Descrizione: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 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"/>
 MAX4211DEUE+T TSSOP16 Descrizione: MAX4211DEUE+T TSSOP16 MAXIM TSSOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4212EUK-T Descrizione: MAX4212EUK-T MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 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"/>



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