



MAX4211FETE+

fabricante Numero di parte:	MAX4211FETE+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN
Schede tecniche:	MAX4211FETE+(1).pdf MAX4211FETE+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX4211FETE+ 100% nuovi pezzi originali 2200 in magazzino, trova il prezzo MAX4211FETE+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX4211FETE+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX4211FETE+: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX4211FETE+

Numero di parte	MAX4211FETE+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX4211	Contenitore / involucro	16-WQFN Exposed Pad
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-TQFN (4x4)	temperatura di esercizio	-40 °C ~ 85 °C
Descrizione dettagliata	Current Monitor Regulator High-Side 16-TQFN (4x4)	Tensione - Ingresso	4 V ~ 28 V
Funzione	Current Monitor	Corrente - Uscita	-
Metodo di rilevazione	High-Side	Precisione	±0.5%
Quantità di magazzino	2200 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-regolamento/gestione corrente
Descrizione	IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX4211FETE+

Maxim Integrated MAX4211FETE+	Parte MAX4211FETE+	Prezzo MAX4211FETE+	Distributore MAX4211FETE+
MAX4211FETE+ tecnico	Azione MAX4211FETE+	Inventario MAX4211FETE+	Fornitore MAX4211FETE+
Ordine online MAX4211FETE+	Richiesta MAX4211FETE+	Immagine MAX4211FETE+	Immagine MAX4211FETE+
MAX4211FETE+ pdf	Datasheet MAX4211FETE+	Scheda tecnica MAX4211FETE+	Scheda tecnica MAX4211FETE+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX4211FETE+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX4211FETE+	

Potresti essere anche interessato:

<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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"/></p>
<p>MAX4204ESA Descrizione: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX420ESA Descrizione: MAX420ESA ADI TSSOP Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>MAX4204ESA+ Descrizione: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4204EUA+T Descrizione: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>MAX4206ETE+T Descrizione: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>MAX4214EUK Descrizione: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4212EUK-T Descrizione: MAX4212EUK-T MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>MAX420CPA Descrizione: IC OPAMP CMOS CHOPPER-STAB 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>MAX4208AUA+T Descrizione: IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4211EC3C Descrizione: MAX4211EC3C MAXIM QFN-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>MAX4203EUA+T Descrizione: IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>MAX4213EUA Descrizione: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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"/></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