



**MAX4218EEE**

fabricante Numero di parte:	MAX4218EEE
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP
Schede tecniche:	MAX4218EEE(1).pdf MAX4218EEE(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**

MAX4218EEE 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MAX4218EEE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX4218EEE Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX4218EEE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Le specifiche di MAX4218EEE

Numero di parte	MAX4218EEE	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX4218	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	Voltage Feedback Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP	Corrente - Alimentazione	5.5mA
Tipo di uscita	Rail-to-Rail	Numero di circuiti	3
Tipo Amplificatore	Voltage Feedback	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	100 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Lineare-amplificatori-strumentazione, amplificator</a>	Descrizione	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con MAX4218EEE

Maxim Integrated MAX4218EEE	Parte MAX4218EEE	Prezzo MAX4218EEE	Distributore MAX4218EEE
MAX4218EEE tecnico	Azione MAX4218EEE	Inventario MAX4218EEE	Fornitore MAX4218EEE
Ordine online MAX4218EEE	Richiesta MAX4218EEE	Immagine MAX4218EEE	Immagine MAX4218EEE
MAX4218EEE pdf	Datasheet MAX4218EEE	Scheda tecnica MAX4218EEE	Scheda tecnica MAX4218EEE pdf
Scarica la scheda tecnica MAX4218EEE	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX4218EEE	

Potresti essere anche interessato:

 <b>MAX4218EEE+T</b> Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4217ESA+</b> Descrizione: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4220EEE</b> Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4220ESD-T</b> Descrizione: MAX4220ESD-T MAXIM SOP-14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4222ESD</b> Descrizione: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4220ESD</b> 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"/>
 <b>MAX4218ESD+</b> Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4216ESA</b> 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"/>	 <b>MAX4215EUA+T</b> Descrizione: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4219EEE</b> Descrizione: IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4213ESA+T</b> Descrizione: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4219EEE+</b> Descrizione: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4218ESD-T</b> Descrizione: MAX4218ESD-T MAXIM SOP14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4213ESA+</b> Descrizione: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4217ESA+T</b> Descrizione: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4219ESD</b> Descrizione: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4223ESA</b> 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"/>	 <b>MAX4215ESA+</b> Descrizione: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4216ESA+T</b> Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4218ESD</b> 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"/>	 <b>MAX421CPD</b> 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"/>
 <b>MAX4213EUA</b> 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"/>	 <b>MAX4214EUK</b> Descrizione: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4216EUA+T</b> Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4218ESD+T</b> Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4217ESA</b> Descrizione: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4222EEE</b> Descrizione: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4213EUA+T</b> Descrizione: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4216ESA+</b> Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4214EUK+T</b> Descrizione: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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