

## MAX4218EEE

Hersteller Teilenummer:	MAX4218EEE
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP
Datenblätter:	MAX4218EEE(1).pdf MAX4218EEE(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX4218EEE** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4218EEE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4218EEE kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4218EEE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




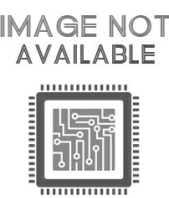








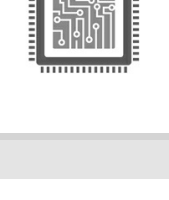
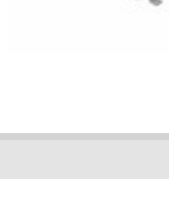
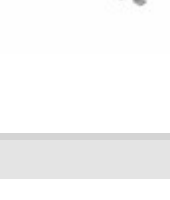















## Die Spezifikationen von MAX4218EEE

Teilenummer	MAX4218EEE	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4218	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP	Strom - Versorgung	5.5mA
Ausgabetypp	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	3
Verstärkertyp	Voltage Feedback	Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Slew Rate	600 V/µs	-3db Bandbreite	200MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V	Strom - Eingangsruhe	5.4µA
Spannung - Eingangs-Offset	4mV	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>	Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

## In MAX4218EEE enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4218EEE	MAX4218EEE-Teil	MAX4218EEE Preis	MAX4218EEE-Vertriebspartner
MAX4218EEE Technisch	MAX4218EEE-Bestand	MAX4218EEE Inventar	MAX4218EEE Lieferant
MAX4218EEE Online-Bestellung	MAX4218EEE Anfrage	MAX4218EEE-Bild	MAX4218EEE Bild
MAX4218EEE pdf	MAX4218EEE Datenblatt	MAX4218EEE Datenblatt	MAX4218EEE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4218EEE-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4218EEE	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4218EEE+T</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4217ESA+</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4220EEE</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX4220ESD-T</b> Beschreibung: MAX4220ESD-T MAXIM SOP-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4222ESD</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4220ESD</b> Beschreibung: IC OPAMP QUAD 300MHZ R-R 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX4218ESD+</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4216ESA</b> Beschreibung: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4215EUA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX4219EEE</b> Beschreibung: IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4213ESA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4219EEE+</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX4218ESD-T</b> Beschreibung: MAX4218ESD-T MAXIM SOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4213ESA+</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4217ESA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX4219ESD</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4223ESA</b> Beschreibung: IC AMP CURRNT FDBK 1GHZ LP 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4215ESA+</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX4216ESA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4218ESD</b> Beschreibung: IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX421CPD</b> Beschreibung: IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX4213EUA</b> Beschreibung: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4214EUK</b> Beschreibung: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4216EUA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX4218ESD+T</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4217ESA</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4222EEE</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX4213EUA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4216ESA+</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4214EUK+T</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



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

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong