

MAX4213EUA

Hersteller Teilenummer:	MAX4213EUA
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX
Datenblätter:	MAX4213EUA(1).pdf MAX4213EUA(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX4213EUA 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4213EUA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4213EUA kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4213EUA: Info@IC-Components.com
















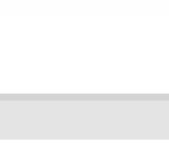

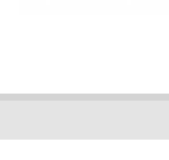












Die Spezifikationen von MAX4213EUA

Teilenummer	MAX4213EUA	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4213	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX	Strom - Versorgung	5.5mA
Ausgabetypp	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Voltage Feedback	Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Slew Rate	600 V/µs	-3db Bandbreite	300MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V	Strom - Eingangsruhe	5.4µA
Spannung - Eingangs-Offset	4mV	Bestandsmenge	900 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer	Beschreibung	IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX4213EUA enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4213EUA	MAX4213EUA-Teil	MAX4213EUA Preis	MAX4213EUA-Vertriebspartner
MAX4213EUA Technisch	MAX4213EUA-Bestand	MAX4213EUA Inventar	MAX4213EUA Lieferant
MAX4213EUA Online-Bestellung	MAX4213EUA Anfrage	MAX4213EUA-Bild	MAX4213EUA Bild
MAX4213EUA pdf	MAX4213EUA Datenblatt	MAX4213EUA Datenblatt	MAX4213EUA pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4213EUA-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4213EUA	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4211AEUE+ Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4216EUA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4218ESD Beschreibung: IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4210BETT+T Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4216ESA Beschreibung: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4212EUK+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4214EUK Beschreibung: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4210EETT+T Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4217ESA+ Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4211FETE+T Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4218EEE+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4213ESA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4217ESA Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4211EC3C Beschreibung: MAX4211EC3C MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4218EEE Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4217ESA+T Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4216ESA+ Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4213ESA+ Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4215EUA+T Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4211FEUE+ Beschreibung: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4213EUA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4214EUK+T Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4211DEUE+T Beschreibung: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4211FETE+ Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4210BEUA+ Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4213ESA Beschreibung: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4215ESA+ Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4211DEUE+T TSSOP16 Beschreibung: MAX4211DEUE+T TSSOP16 MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4212EUK-T Beschreibung: MAX4212EUK-T MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4216ESA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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