



IC Components Limited

## MAX4213ESA

Hersteller Teilenummer:	MAX4213ESA
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC
Datenblätter:	MAX4213ESA(1).pdf MAX4213ESA(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX4213ESA 100% Neu Original 4700 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4213ESA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4213ESA kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4213ESA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von MAX4213ESA

Teilenummer	MAX4213ESA	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4213	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	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	4700 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>	Beschreibung	IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

## In MAX4213ESA enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4213ESA	MAX4213ESA-Teil	MAX4213ESA Preis	MAX4213ESA-Vertriebspartner
MAX4213ESA Technisch	MAX4213ESA-Bestand	MAX4213ESA Inventar	MAX4213ESA Lieferant
MAX4213ESA Online-Bestellung	MAX4213ESA Anfrage	MAX4213ESA-Bild	MAX4213ESA Bild
MAX4213ESA pdf	MAX4213ESA Datenblatt	MAX4213ESA Datenblatt	MAX4213ESA pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4213ESA-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4213ESA	

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX4213EUA</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4212EUK+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4214EUK+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4211FETE+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4217ESA+</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4213ESA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4211DEUE+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4210BETT+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4216ESA</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4213EUA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4215ESA+</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4216ESA+</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4217ESA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4210EETT+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX420ESA</b> <b>Beschreibung:</b> MAX420ESA ADI TSSOP <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4213ESA+</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4212EUK-T</b> <b>Beschreibung:</b> MAX4212EUK-T MAXIM SOT23-5 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4208AUA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4216EUA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4217ESA</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4215EUA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4211FEUE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4211AEUE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4210BEUA+</b> <b>Beschreibung:</b> IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX420CPA</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP CMOS CHOPPER-STAB 8-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4211EC3C</b> <b>Beschreibung:</b> MAX4211EC3C MAXIM QFN-16 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4211DEUE+T TSSOP16</b> <b>Beschreibung:</b> MAX4211DEUE+T TSSOP16 MAXIM TSSOP16 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4214EUK</b> <b>Beschreibung:</b> MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4211FETE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4216ESA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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