



**MAX4327EUB+**

Hersteller Teilenummer:	MAX4327EUB+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX
Datenblätter:	MAX4327EUB+(1).pdf MAX4327EUB+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX4327EUB+** 100% Neu Original 8900 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4327EUB+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4327EUB+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4327EUB+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX4327EUB+

Teilenummer	MAX4327EUB+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4327	Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-uMAX	Strom - Versorgung	725µA
Ausgabetypp	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose	Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	2 V/µs	Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 6.5 V, ±1.2 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz	Strom - Eingangsruhe	50nA
Spannung - Eingangs-Offset	1.2mV	Bestandsmenge	8900 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>	Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX4327EUB+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4327EUB+	MAX4327EUB+-Teil	MAX4327EUB+ Preis	MAX4327EUB+-Vertriebspartner
MAX4327EUB+ Technisch	MAX4327EUB+-Bestand	MAX4327EUB+ Inventar	MAX4327EUB+ Lieferant
MAX4327EUB+ Online-Bestellung	MAX4327EUB+ Anfrage	MAX4327EUB+ Bild	MAX4327EUB+ Bild
MAX4327EUB+ pdf	MAX4327EUB+ Datenblatt	MAX4327EUB+ Datenblatt	MAX4327EUB+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4327EUB+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4327EUB+	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX4326ESA+</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4323EUT-T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4329ESD</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4330EUK</b> Beschreibung: MAX4330EUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4331ESA-T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4331EUA+</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4326CSA+</b> Beschreibung: MAX4326CSA+ MAX SOP8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4326EUA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4326CSA</b> Beschreibung: MAX4326CSA MAX SOP8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4331ESA</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 44400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4326ESA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4327EUB</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 35300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4331EUA</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4326EUA</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4330EUK-T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4323EBT-T</b> Beschreibung: MAX4323EBT-T BGA Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4323ESA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4323EUT+T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4332ESA</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 26700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4323ESA</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4327EUB+T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4329ESD+</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX432CPA</b> Beschreibung: MAX432CPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4331EUA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4327FEUK+T</b> Beschreibung: MAX4327FEUK+T MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4326ESA</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4326EUA-T</b> Beschreibung: MAX4326EUA-T MAXIM MSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4326EUA+</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxwell Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4331CUA</b> Beschreibung: MAX4331CUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4330EUK+T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 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