



MAX9930EUA+

Hersteller Teilenummer:	MAX9930EUA+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX
Datenblätter:	MAX9930EUA+.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX9930EUA+ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9930EUA+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9930EUA+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9930EUA+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX9930EUA+

Teilenummer	MAX9930EUA+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Verpackung	Tube
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX	detaillierte Beschreibung	RF Detector IC Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM 2MHz ~ 1.6GHz - 45dBm ~ 0dBm ±1dB 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Frequenz	2MHz ~ 1.6GHz	Strom - Versorgung	12mA
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.25 V	Eingangsbereich	-45dBm ~ 0dBm
Genauigkeit	±1dB	HF-Typ	Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > RF-Detektoren
Beschreibung	IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX9930EUA+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX9930EUA+	MAX9930EUA+-Teil	MAX9930EUA+ Preis	MAX9930EUA+-Vertriebspartner
MAX9930EUA+ Technisch	MAX9930EUA+-Bestand	MAX9930EUA+ Inventar	MAX9930EUA+ Lieferant
MAX9930EUA+ Online-Bestellung	MAX9930EUA+ Anfrage	MAX9930EUA+-Bild	MAX9930EUA+ Bild
MAX9930EUA+ pdf	MAX9930EUA+ Datenblatt	MAX9930EUA+ Datenblatt	MAX9930EUA+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9930EUA+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9930EUA+	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX9938HEUK+ Beschreibung: MAX9938HEUK+ MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9939AUB/V+T Beschreibung: MAX9939AUB/V+T MAXIM MSOP-10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9928FABT+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9938TEUK+ Beschreibung: MAX9938TEUK+ MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9938HEUK+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENS 30KHZ SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX992ESA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX993ESD+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9938FEUK+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENS 60KHZ SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9926UAEE/V Beschreibung: MAX9926UAEE/V MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX993EUD+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX993ESD Beschreibung: MAX993ESD MAXIM SOP-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9928FABT Beschreibung: MAX9928FABT MAXIM SMD Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX992ESA+ Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9923HEUB+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9924UAUB+T Beschreibung: IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX992ESA Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9938HEBS+TG45 Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX992EUA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9926UAEE/V+T Beschreibung: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX992EUA Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 16300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9933EUA+T Beschreibung: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9938TEBS+TG45 Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX992EKA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9938FELT+ Beschreibung: MAX9938FELT+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX992CSA/ESA Beschreibung: MAX992CSA/ESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9938TEUK+T Beschreibung: IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX992EUA+ Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX9938FEBS+TG45 Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9929FAUA+ Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX9938FELT+T Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 6UDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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