



**MAX412CPA**

Hersteller Teilenummer:	MAX412CPA
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP
Datenblätter:	MAX412CPA(1).pdf MAX412CPA(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**

MAX412CPA 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie MAX412CPA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX412CPA kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX412CPA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX412CPA

Teilenummer	MAX412CPA	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX412	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-PDIP	Strom - Versorgung	2.5mA
Ausgabetypp	-	Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose	Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Slew Rate	4.5 V/μs	Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.8 V ~ 10.5 V, ±2.4 V ~ 5.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	28MHz	Strom - Eingangsruhe	80nA
Spannung - Eingangs-Offset	120μV	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>	Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX412CPA enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX412CPA	MAX412CPA-Teil	MAX412CPA Preis	MAX412CPA-Vertriebspartner
MAX412CPA Technisch	MAX412CPA-Bestand	MAX412CPA Inventar	MAX412CPA Lieferant
MAX412CPA Online-Bestellung	MAX412CPA Anfrage	MAX412CPA-Bild	MAX412CPA Bild
MAX412CPA pdf	MAX412CPA Datenblatt	MAX412CPA Datenblatt	MAX412CPA pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX412CPA-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX412CPA	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4131EBT+T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 6UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX412BESA+T</b> Beschreibung: MAX412BESA+T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX412BESA</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX412CSA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4126EUA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4130EUK+T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4128ESA</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX412ESA</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX412CSA</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4128ESA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX412ESA+</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX412ESA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4126EUA-T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4129CSD+</b> Beschreibung: MAX4129CSD+ MAX SOP-14 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX412BESA+</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX412BCSA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4131ESA+</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4130EUK</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4131EUA+</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4129ESD+</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"/>	 <b>MAX4130EUK-T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4128EUA+</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4131EUA</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4131EBT+</b> Beschreibung: MAX4131EBT+ Maxim UCSP Hersteller: Maxim Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4129CSD</b> Beschreibung: MAX4129CSD MAX SOP-14 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4131ESA</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4128EUA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4131EUA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4129ESD</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"/>	 <b>MAX4128ESA+</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



**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