



MAX260ACNG

Hersteller Teilenummer:	MAX260ACNG
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC FILTER SW-CAP ACTIVE 24-DIP
Datenblätter:	MAX260ACNG(1).pdf MAX260ACNG(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	🌱 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX260ACNG 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX260ACNG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX260ACNG kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX260ACNG: Info@IC-Components.com













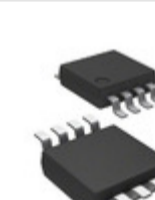

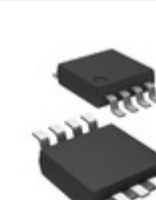


Die Spezifikationen von MAX260ACNG

Teilenummer	MAX260ACNG	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX260	Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP	Spannungsversorgung	±5V
Filtertyp	Universal Switched Capacitor	Filter Ordnung	2nd
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	7.5KHz	Anzahl der Filter	2
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Filter-aktiv
Beschreibung	IC FILTER SW-CAP ACTIVE 24-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MAX260ACNG enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX260ACNG	MAX260ACNG-Teil	MAX260ACNG Preis	MAX260ACNG-Vertriebspartner
MAX260ACNG Technisch	MAX260ACNG-Bestand	MAX260ACNG Inventar	MAX260ACNG Lieferant
MAX260ACNG Online-Bestellung	MAX260ACNG Anfrage	MAX260ACNG-Bild	MAX260ACNG Bild
MAX260ACNG pdf	MAX260ACNG Datenblatt	MAX260ACNG Datenblatt	MAX260ACNG pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX260ACNG-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX260ACNG	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX2622EUA-T Beschreibung: IC VCO OSCILLATOR UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2608EUT-T Beschreibung: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2609EUT Beschreibung: MAX2609EUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2620EUA+T Beschreibung: IC RF OSC W/BUFFERED OUT 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2607EUT+T Beschreibung: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2608EUT+T Beschreibung: IC IF VCO W/DIFF-OUT SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX260BCNG+ Beschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2605EUT+T Beschreibung: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2597ELB+ Beschreibung: MAX2597ELB+ MAXIM FCLGA64 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX261BCNG+ Beschreibung: IC FILTR SW-CAP UNIV PROG 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX261BENG Beschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2620EUA-T Beschreibung: IC OSCILLATOR BUFF OUTPUT 8MSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX260BENG+ Beschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2585ELM Beschreibung: MAX2585ELM MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2606EUT+T Beschreibung: IC IF VCO W/DIFF-OUT SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX260AENG Beschreibung: MAX260AENG MAXIM DIP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2620EUA Beschreibung: IC OSCILLATOR BUFF OUTPUT 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX262AENG Beschreibung: IC FLTR SWCAP UNIV PRGRMBL 24DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX260BENG Beschreibung: MAX260BENG MAXIM DIP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2605EUT Beschreibung: MAX2605EUT MAIXM SOT23-6 Hersteller: MAIXM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2620EUA+ Beschreibung: IC RF OSC W/BUFFERED OUT 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2599ELB+T Beschreibung: MAX2599ELB+T MAXIM LGA64 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2598ELB+T Beschreibung: MAX2598ELB+T MAXIM 64-QAM Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2599ELB Beschreibung: MAX2599ELB MAXIM LGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2611EUS Beschreibung: MAX2611EUS MAXIM SOT143 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2611EUS+T Beschreibung: IC AMP GPS 0HZ-1.1GHZ SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2624EUA+T Beschreibung: IC SELF-CONTAINED VCO 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2606EUT Beschreibung: MAX2606EUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2599ELB+ Beschreibung: MAX2599ELB+ MAXIM FCLGA64 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2598ELB+ Beschreibung: MAX2598ELB+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 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