



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### MAX261ACNG

Teilenummer: **MAX261ACNG**  
 Produktbeschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP  
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [1.MAX261ACNG.pdf](#) [2.MAX261ACNG.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

Teilenummer	MAX261ACNG	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.MAX261ACNG.pdf2.MAX261ACNG.pdf		
Spannungsversorgung	±5V	Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)	Anzahl der Filter	2
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequenz - Abschalt- oder Mitten	57kHz
Filtertyp	Universal Switched Capacitor	Filter Ordnung	2nd
Basisteilenummer	MAX261		

#### Verwandte Produkte

 <b>MAX2616EVKIT#</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX2616 Herunterladen: <a href="#">MAX2616EVKIT#.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX261AENG</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FLTR SWCAP UNIV PRGRMBL 24DIP Herunterladen: <a href="#">MAX261AENG.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX2615ETA/V+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RF AMP GP 40MHZ-4GHZ 8DFN Herunterladen: <a href="#">MAX2615ETA/V+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX261ACWG</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC Herunterladen: <a href="#">MAX261ACWG.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX2615ETA+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RF AMP GP 40MHZ-4GHZ 8DFN Herunterladen: <a href="#">MAX2615ETA+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX261AENG+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP Herunterladen: <a href="#">MAX261AENG+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX2616ETA/V+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RF AMP GP 40MHZ-4GHZ 8DFN Herunterladen: <a href="#">MAX2616ETA/V+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX2615EVKIT#</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: LINEAR BROADBAND AMPLIFIER Herunterladen: <a href="#">MAX2615EVKIT#.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX2616ETA+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RF AMP GP 40MHZ-4GHZ 8DFN Herunterladen: <a href="#">MAX2616ETA+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX261ACWG+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC Herunterladen: <a href="#">MAX261ACWG+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX261ACWG+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC Herunterladen: <a href="#">MAX261ACWG+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX261ACNG+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP Herunterladen: <a href="#">MAX261ACNG+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>

#### Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX261ACNG
- MAX261ACNG Preis
- MAX261ACNG PDF-Datenblatt
- MAX261ACNG Aktie
- Maxim Integrated MAX261ACNG
- Maxim Integrated MAX261ACNG
- MAX261ACNG-Verteiler
- MAX261ACNG Bilder
- MAX261ACNG Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX261ACNG
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX261ACNG Lieferant
- MAX261ACNG-Bild
- MAX261ACNG-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX261ACNG
- Maxim Integrated-Verteiler