



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX260BCWG+

Artikelnummer: **MAX260BCWG+**
 Produktbeschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX260BCWG+.pdf](#)
[2.MAX260BCWG+.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	MAX260BCWG+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX260BCWG+.pdf, 2.MAX260BCWG+.pdf		
Spannungsversorgung	4.74 V ~ 12.6 V, ±2.37 V ~ 6.3 V	Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Anzahl der Filter	2
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	7.5kHz	Filtertyp	Universal Switched Capacitor
Filter Ordnung	2nd	Basisteilenummer	MAX260

relevante Produkte

 MAX260AEWG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC Herunterladen: 1.MAX260AEWG+.pdf RFQ	 MAX2611EUS-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP GPS 0HZ-1.1GHZ SOT143-4 Herunterladen: 1.MAX2611EUS-T.pdf RFQ
 MAX260AEWG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC Herunterladen: 1.MAX260AEWG+T.pdf RFQ	 MAX260ACWG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC Herunterladen: 1.MAX260ACWG+T.pdf RFQ
 MAX260BEWG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC Herunterladen: 1.MAX260BEWG+.pdf RFQ	 MAX260ACWG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC Herunterladen: 1.MAX260ACWG+.pdf RFQ
 MAX260BCNG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP Herunterladen: 1.MAX260BCNG+.pdf RFQ	 MAX2612ETA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RF AMP GP 40MHZ-4GHZ 8DFN Herunterladen: 1.MAX2612ETA+T.pdf RFQ
 MAX2612ETA/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RF AMP GP 40MHZ-4GHZ 8DFN Herunterladen: 1.MAX2612ETA/V+T.pdf RFQ	 MAX260BENG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP Herunterladen: 1.MAX260BENG+.pdf RFQ
 MAX2611EUS+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP GPS 0HZ-1.1GHZ SOT143-4 Herunterladen: 1.MAX2611EUS+T.pdf RFQ	 MAX260AENG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP Herunterladen: 1.MAX260AENG+.pdf RFQ

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX260BCWG+
- MAX260BCWG+ Preis
- MAX260BCWG+ PDF-Datenblatt
- MAX260BCWG+ Aktie
- Maxim Integrated MAX260BCWG+
- Maxim Integrated MAX260BCWG+
- MAX260BCWG+-Verteiler
- MAX260BCWG+ Bilder
- MAX260BCWG+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX260BCWG+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX260BCWG+ Lieferant
- MAX260BCWG+-Bild
- MAX260BCWG+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX260BCWG+
- Maxim Integrated-Verteiler