



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX274AENG+

Teilenummer: **MAX274AENG+**
 Produktbeschreibung: IC FILTER ACTIVE 24-DIP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX274AENG+.pdf](#) [2.MAX274AENG+.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX274AENG+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC FILTER ACTIVE 24-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX274AENG+.pdf2.MAX274AENG+.pdf		
Spannungsversorgung	4.74 V ~ 11 V, ±2.37 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)	Anzahl der Filter	4
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	150kHz	Filtertyp	Continuous, Band Pass Low Pass
Filter Ordnung	8th	Basisteilenummer	MAX274

Verwandte Produkte

<p>MAX274AEWI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC Herunterladen: 1.MAX274AEWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX274ACNG Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACTIVE 24-DIP Herunterladen: 1.MAX274ACNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX274AEWI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Herunterladen: 1.MAX274AEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX2745ECM+TD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC GPS RF FRONT END 48TQFP Herunterladen: 1.MAX2745ECM+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX274AEWI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC Herunterladen: 1.MAX274AEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX274ACWI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Herunterladen: 1.MAX274ACWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX274BCNG Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 24-DIP Herunterladen: 1.MAX274BCNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX274ACNG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACTIVE 24-DIP Herunterladen: 1.MAX274ACNG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX274BCNG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 24-DIP Herunterladen: 1.MAX274BCNG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX274ACWI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Herunterladen: 1.MAX274ACWI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX274ACWI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Herunterladen: 1.MAX274ACWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX274BCWI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Herunterladen: 1.MAX274BCWI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX274AENG+
- MAX274AENG+ Preis
- MAX274AENG+ PDF-Datenblatt
- MAX274AENG+ Aktie
- Maxim Integrated MAX274AENG+
- Maxim Integrated MAX274AENG+
- MAX274AENG+-Verteiler
- MAX274AENG+ Bilder
- MAX274AENG+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX274AENG+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX274AENG+ Lieferant
- MAX274AENG+-Bild
- MAX274AENG+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX274AENG+
- Maxim Integrated-Verteiler