



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX4132EUA

Teilenummer: **MAX4132EUA**
 Produktbeschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.MAX4132EUA.pdf](#) [2.MAX4132EUA.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX4132EUA	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.MAX4132EUA.pdf 2.MAX4132EUA.pdf		
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V	Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX	Slew Rate	4 V/µs
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX	Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA	Strom - Eingangsruhe	50nA
Basisteilenummer	MAX4132	Verstärkertyp	General Purpose

Verwandte Produkte

<p>MAX4132EUA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX Herunterladen: 1.MAX4132EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4132EUA-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX Herunterladen: 1.MAX4132EUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4134ESD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC Herunterladen: 1.MAX4134ESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4133ESD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC Herunterladen: 1.MAX4133ESD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4132ESA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Herunterladen: 1.MAX4132ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4131EUA-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX Herunterladen: 1.MAX4131EUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4132EUA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX Herunterladen: 1.MAX4132EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4132ESA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Herunterladen: 1.MAX4132ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4131EUA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX Herunterladen: 1.MAX4131EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4132ESA-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Herunterladen: 1.MAX4132ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4134ESD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC Herunterladen: 1.MAX4134ESD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4132ESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Herunterladen: 1.MAX4132ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX4132EUA
- MAX4132EUA Preis
- MAX4132EUA PDF-Datenblatt
- MAX4132EUA Aktie
- Maxim Integrated MAX4132EUA
- Maxim Integrated MAX4132EUA
- MAX4132EUA-Verteiler
- MAX4132EUA Bilder
- MAX4132EUA Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX4132EUA
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX4132EUA Lieferant
- MAX4132EUA-Bild
- MAX4132EUA-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX4132EUA
- Maxim Integrated-Verteiler