



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX4075ADEUA+

Teilenummer: **MAX4075ADEUA+**
 Produktbeschreibung: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX4075ADEUA+.pdf](#)
[2.MAX4075ADEUA+.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX4075ADEUA+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX4075ADEUA+.pdf2.MAX4075ADEUA+.pdf		
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V	Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX	Slew Rate	0.1 V/µs
Serie	GainAmp™	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C	Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	37µA	Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	0.8pA	Basisteilenummer	MAX4075
Verstärkertyp	General Purpose	-3db Bandbreite	200kHz

Verwandte Produkte

<p>MAX4075ADEUA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX Herunterladen: MAX4075ADEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4075AGEUA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX Herunterladen: MAX4075AGEUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4075ADESA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC Herunterladen: MAX4075ADESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4075AOESA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC Herunterladen: MAX4075AOESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4075AOESA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC Herunterladen: MAX4075AOESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4074CAEUK-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5 Herunterladen: MAX4074CAEUK-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4075ADESA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC Herunterladen: MAX4075ADESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4075AOESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC Herunterladen: MAX4075AOESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4075AGESA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC Herunterladen: MAX4075AGESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4074CAESA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC Herunterladen: MAX4074CAESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4075ADEUA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX Herunterladen: MAX4075ADEUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4075ADESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC Herunterladen: MAX4075ADESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX4075ADEUA+
- MAX4075ADEUA+ Preis
- MAX4075ADEUA+ PDF-Datenblatt
- MAX4075ADEUA+ Aktie
- Maxim Integrated MAX4075ADEUA+
- Maxim Integrated MAX4075ADEUA+
- MAX4075ADEUA+-Verteiler
- MAX4075ADEUA+ Bilder
- MAX4075ADEUA+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX4075ADEUA+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX4075ADEUA+ Lieferant
- MAX4075ADEUA+-Bild
- MAX4075ADEUA+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX4075ADEUA+
- Maxim Integrated-Verteiler