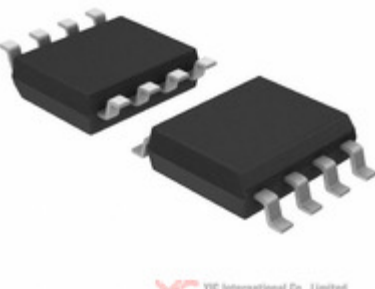
	<h2>MAX4075ADESA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4075ADESA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4075ADESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4075ADESA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


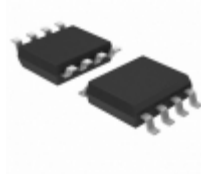






### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4075ADESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.1 V/µs
Serie	GainAmp™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	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-SOIC
Strom - Versorgung	37µA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	0.8pA
Basisteilenummer	MAX4075
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	200kHz

MAX4075ADESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4075ADESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4075ADESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX4075ADESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4074BNESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4075ADESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4075ADEUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4074BNEUK</b> MAXIM MAX4074BNEUK MAXIM</p>
 <p><b>MAX4075ADEUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4075ADESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4074CAESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4074CAEUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4075ADESA+ Maxim Integrated	MAX4075ADESA+ Datenblatt	MAX4075ADESA+-Datenblätter	MAX4075ADESA+ PDF	Maxim Integrated MAX4075ADESA+
MAX4075ADESA+ Electronic	MAX4075ADESA+-Komponenten	MAX4075ADESA+-Verteiler	MAX4075ADESA+-Bild	MAX4075ADESA+-Teil
MAX4075ADESA+ Preis	MAX4075ADESA+ Hersteller	MAX4075ADESA+ Bild	MAX4075ADESA+ Aktie	MAX4075ADESA+ Inventar
MAX4075ADESA+ Neu	MAX4075ADESA+ Original	MAX4075ADESA+ garantiert	MAX4075ADESA+ RFQ	MAX4075ADESA+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited