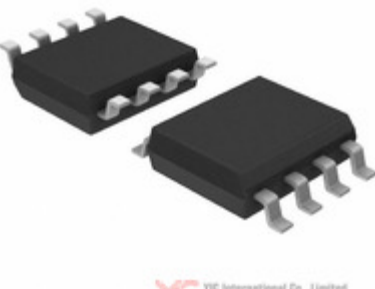


	<h2>MAX4075AOESA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4075AOESA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4075AOESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4075AOESA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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>	


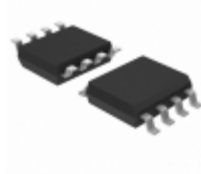






### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4075AOESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

MAX4075AOESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4075AOESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4075AOESA+ 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 MAX4075AOESA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4075ADEUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4075BAESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4075AOESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4075BEESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4075BCEUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4075ADEUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4075BEEUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4075AOESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4075AOESA+ Maxim Integrated	MAX4075AOESA+ Datenblatt	MAX4075AOESA+-Datenblätter	MAX4075AOESA+ PDF	Maxim Integrated MAX4075AOESA+
MAX4075AOESA+ Electronic	MAX4075AOESA+-Komponenten	MAX4075AOESA+-Verteiler	MAX4075AOESA+-Bild	MAX4075AOESA+-Teil
MAX4075AOESA+ Preis	MAX4075AOESA+ Hersteller	MAX4075AOESA+ Bild	MAX4075AOESA+ Aktie	MAX4075AOESA+ Inventar
MAX4075AOESA+ Neu	MAX4075AOESA+ Original	MAX4075AOESA+ garantiert	MAX4075AOESA+ RFQ	MAX4075AOESA+ 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