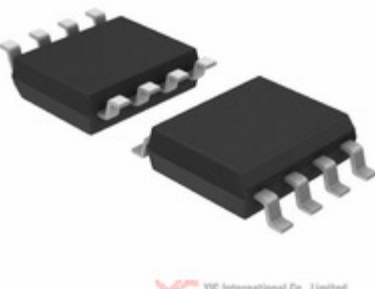
	<h2>MAX4275BEESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4275BEESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4275BEESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4275BEESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>	

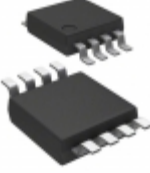

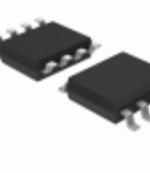

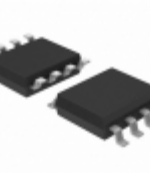


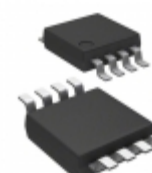
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4275BEESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.7 V/µs
Serie	GainAmp™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	355µA
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Strom - Eingangsruhe	50pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	1.7MHz

MAX4275BEESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4275BEESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4275BEESA 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 MAX4275BEESA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4275AKEUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4275CAEUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4275BJESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4275AKESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4275BKESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4275BAEUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4275BJEUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4275AOEUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4275BEESA Maxim Integrated	MAX4275BEESA Datenblatt	MAX4275BEESA-Datenblätter	MAX4275BEESA PDF	Maxim Integrated MAX4275BEESA
MAX4275BEESA Electronic	MAX4275BEESA-Komponenten	MAX4275BEESA-Verteiler	MAX4275BEESA-Bild	MAX4275BEESA-Teil
MAX4275BEESA Preis	MAX4275BEESA Hersteller	MAX4275BEESA Bild	MAX4275BEESA Aktie	MAX4275BEESA Inventar
MAX4275BEESA Neu	MAX4275BEESA Original	MAX4275BEESA garantiert	MAX4275BEESA RFQ	MAX4275BEESA 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