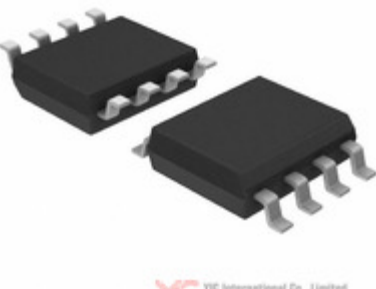
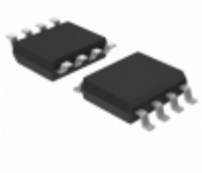

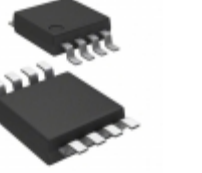





	<h2>MAX4274BEESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4274BEESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4274BEESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4274BEESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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	MAX4274BEESA
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	330µA
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Strom - Eingangsruhe	50pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	1.7MHz

MAX4274BEESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4274BEESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4274BEESA 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 MAX4274BEESA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4274BJESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4274AKEUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4274BAEUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4274AKEUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4274BKEUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4274BNEUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4274AOEUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4274AOESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4274BEESA Maxim Integrated	MAX4274BEESA Datenblatt	MAX4274BEESA-Datenblätter	MAX4274BEESA PDF	Maxim Integrated MAX4274BEESA
MAX4274BEESA Electronic	MAX4274BEESA-Komponenten	MAX4274BEESA-Verteiler	MAX4274BEESA-Bild	MAX4274BEESA-Teil
MAX4274BEESA Preis	MAX4274BEESA Hersteller	MAX4274BEESA Bild	MAX4274BEESA Aktie	MAX4274BEESA Inventar
MAX4274BEESA Neu	MAX4274BEESA Original	MAX4274BEESA garantiert	MAX4274BEESA RFQ	MAX4274BEESA Online bestellen

Contact us: **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