



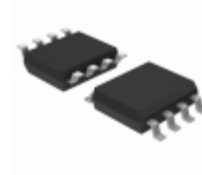

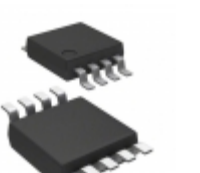
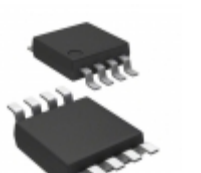


	<h2>MAX4275AGESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4275AGESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4275AGESA.pdf 2.MAX4275AGESA.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4275AGESA
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)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	355µA
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Strom - Eingangsruhe	50pA
Basisteilenummer	MAX4275
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	1.7MHz

MAX4275AGESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4275AGESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4275AGESA 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 MAX4275AGESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4275ADESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4274BNEUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4275AGESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4274BNEUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4274BKEUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4275AGEUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4275ABEUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4275AGEUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4275AGESA Maxim Integrated	MAX4275AGESA Datenblatt	MAX4275AGESA-Datenblätter	MAX4275AGESA PDF	Maxim Integrated MAX4275AGESA
MAX4275AGESA Electronic	MAX4275AGESA-Komponenten	MAX4275AGESA-Verteiler	MAX4275AGESA-Bild	MAX4275AGESA-Teil
MAX4275AGESA Preis	MAX4275AGESA Hersteller	MAX4275AGESA Bild	MAX4275AGESA Aktie	MAX4275AGESA Inventar
MAX4275AGESA Neu	MAX4275AGESA Original	MAX4275AGESA garantiert	MAX4275AGESA RFQ	MAX4275AGESA 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