




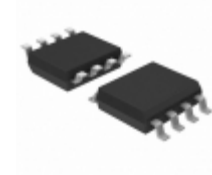

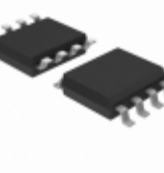

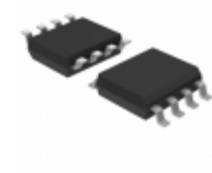
	<h2>MAX4274ADEUA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4274ADEUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4274ADEUA.pdf 2.MAX4274ADEUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New 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	MAX4274ADEUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX
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-uMAX
Slew Rate	0.7 V/µs
Serie	GainAmp™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	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-uMAX
Strom - Versorgung	330µA
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Strom - Eingangsruhe	50pA
Basisteilenummer	MAX4274
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	1.7MHz

MAX4274ADEUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4274ADEUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4274ADEUA 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 MAX4274ADEUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4274ADEUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4274ABEUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4273EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX4273</p>	 <p>MAX4274ABESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4273ESE+T Maxim Integrated IC CNTRLR HOT SWAP 16-SOIC</p>	 <p>MAX4274AKESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4274AGEUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4274AGESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4274ADEUA Maxim Integrated	MAX4274ADEUA Datenblatt	MAX4274ADEUA-Datenblätter	MAX4274ADEUA PDF	Maxim Integrated MAX4274ADEUA
MAX4274ADEUA Electronic	MAX4274ADEUA-Komponenten	MAX4274ADEUA-Verteiler	MAX4274ADEUA-Bild	MAX4274ADEUA-Teil
MAX4274ADEUA Preis	MAX4274ADEUA Hersteller	MAX4274ADEUA Bild	MAX4274ADEUA Aktie	MAX4274ADEUA Inventar
MAX4274ADEUA Neu	MAX4274ADEUA Original	MAX4274ADEUA garantiert	MAX4274ADEUA RFQ	MAX4274ADEUA 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