

	<h2 style="color: red;">MAX4274ABEUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4274ABEUA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4274ABEUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4274ABEUA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4274ABEUA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Strom - Versorgung	330µA
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Strom - Eingangsruhe	50pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	1.7MHz

MAX4274ABEUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4274ABEUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4274ABEUA 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 MAX4274ABEUA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4274ADEUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4273ESE+</b> Maxim Integrated IC CNTRLR HOT SWAP 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX4273ESE+T</b> Maxim Integrated IC CNTRLR HOT SWAP 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX4274ADEUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4274ADEUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4274ABESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4273ESE</b> Maxim Integrated IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX4274ADESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4274ABEUA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4274ABEUA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4274ABEUA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4274ABEUA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4274ABEUA</a>
<a href="#">MAX4274ABEUA Electronic</a>	<a href="#">MAX4274ABEUA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4274ABEUA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4274ABEUA-Bild</a>	<a href="#">MAX4274ABEUA-Teil</a>
<a href="#">MAX4274ABEUA Preis</a>	<a href="#">MAX4274ABEUA Hersteller</a>	<a href="#">MAX4274ABEUA Bild</a>	<a href="#">MAX4274ABEUA Aktie</a>	<a href="#">MAX4274ABEUA Inventar</a>
<a href="#">MAX4274ABEUA Neu</a>	<a href="#">MAX4274ABEUA Original</a>	<a href="#">MAX4274ABEUA garantiert</a>	<a href="#">MAX4274ABEUA RFQ</a>	<a href="#">MAX4274ABEUA Online bestellen</a>