
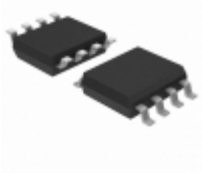

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4274AKEUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4274AKEUA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4274AKEUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4274AKEUA+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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="#">MAX4274AKEUA+</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)
Ausgabotyp	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

MAX4274AKEUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4274AKEUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4274AKEUA+ 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 MAX4274AKEUA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4274AKESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4274BEESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4274BAEUA</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>
 <p><b>MAX4274AKEUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4274AGESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4274AGEUA</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4274AKEUA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4274AKEUA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4274AKEUA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4274AKEUA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4274AKEUA+</a>
<a href="#">MAX4274AKEUA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX4274AKEUA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4274AKEUA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4274AKEUA+-Bild</a>	<a href="#">MAX4274AKEUA+-Teil</a>
<a href="#">MAX4274AKEUA+ Preis</a>	<a href="#">MAX4274AKEUA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX4274AKEUA+ Bild</a>	<a href="#">MAX4274AKEUA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX4274AKEUA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX4274AKEUA+ Neu</a>	<a href="#">MAX4274AKEUA+ Original</a>	<a href="#">MAX4274AKEUA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX4274AKEUA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX4274AKEUA+ Online bestellen</a>