

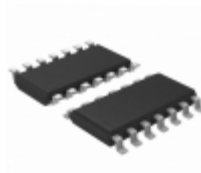






	<h2 style="color: red;">MAX4284EEE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4284EEE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 2MHZ RRO 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4284EEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4284EEE.pdf</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="#">MAX4284EEE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 2MHZ RRO 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">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	16-QSOP
Slew Rate	0.7 V/µs
Serie	GainAmp™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz
Strom - Versorgung	320µA
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Strom - Eingangsruhe	50pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MAX4284EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4284EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4284EEE 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 MAX4284EEE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MAX4282EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4284ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX4282ESA+T</b> MAXIM MAX4282ESA+T MAXIM	 <b>MAX4282EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX
 <b>MAX4285ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC	 <b>MAX4285ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC	 <b>MAX4282ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4285ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4284EEE Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4284EEE Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4284EEE-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4284EEE PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4284EEE</a>
<a href="#">MAX4284EEE Electronic</a>	<a href="#">MAX4284EEE-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4284EEE-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4284EEE-Bild</a>	<a href="#">MAX4284EEE-Teil</a>
<a href="#">MAX4284EEE Preis</a>	<a href="#">MAX4284EEE Hersteller</a>	<a href="#">MAX4284EEE Bild</a>	<a href="#">MAX4284EEE Aktie</a>	<a href="#">MAX4284EEE Inventar</a>
<a href="#">MAX4284EEE Neu</a>	<a href="#">MAX4284EEE Original</a>	<a href="#">MAX4284EEE garantiert</a>	<a href="#">MAX4284EEE RFQ</a>	<a href="#">MAX4284EEE Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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