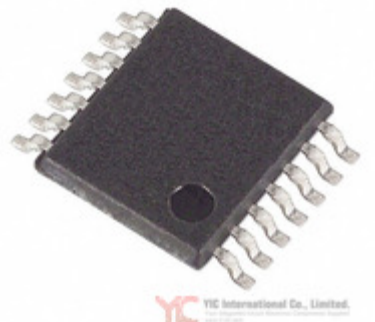


	<h2 style="color: red;">MAX4418EUD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4418EUD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMO QUAD +3/5V R/R 14-TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4418EUD.pdf</a> <a href="#">2.MAX4418EUD.pdf</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="#">MAX4418EUD</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMO QUAD +3/5V R/R 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	200 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
Strom - Versorgung	1.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	75mA
Strom - Eingangsruhe	1.3µA
Basisteilenummer	MAX4418
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	400MHz

MAX4418EUD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4418EUD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4418EUD 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 MAX4418EUD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4419EUD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4417ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4417EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4419EUD</b> Maxim Integrated IC OPAMO QUAD +3/5V R/R 14- TSSOP</p>
 <p><b>MAX4417EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX441CPP</b> MAXIM MAX441CPP MAXIM</p>	 <p><b>MAX4417ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4418EUD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4418EUD Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4418EUD Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4418EUD-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4418EUD PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4418EUD</a>
<a href="#">MAX4418EUD Electronic</a>	<a href="#">MAX4418EUD-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4418EUD-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4418EUD-Bild</a>	<a href="#">MAX4418EUD-Teil</a>
<a href="#">MAX4418EUD Preis</a>	<a href="#">MAX4418EUD Hersteller</a>	<a href="#">MAX4418EUD Bild</a>	<a href="#">MAX4418EUD Aktie</a>	<a href="#">MAX4418EUD Inventar</a>
<a href="#">MAX4418EUD Neu</a>	<a href="#">MAX4418EUD Original</a>	<a href="#">MAX4418EUD garantiert</a>	<a href="#">MAX4418EUD RFQ</a>	<a href="#">MAX4418EUD 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