




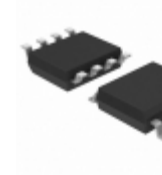
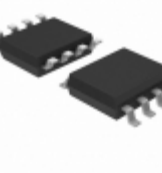
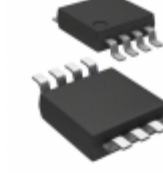
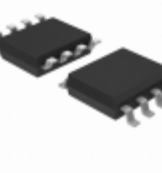

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4415EUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4415EUA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP +3/5V R-TO-R 8-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4415EUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4415EUA.pdf</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="#">MAX4415EUA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP +3/5V R-TO-R 8-UMAX
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	8-uMAX
Slew Rate	470 V/µs
Serie	-
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	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	1.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	75mA
Strom - Eingangsruhe	1.3µA
Basisteilenummer	MAX4415
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	150MHz

MAX4415EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4415EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4415EUA 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 MAX4415EUA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4414EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP +3/5V R-TO-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX4416ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4416EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP DUAL 3/5V R-TO-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX4416ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4415ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4415EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4415ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP +3/5V R-TO-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX4414EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4415EUA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4415EUA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4415EUA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4415EUA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4415EUA</a>
<a href="#">MAX4415EUA Electronic</a>	<a href="#">MAX4415EUA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4415EUA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4415EUA-Bild</a>	<a href="#">MAX4415EUA-Teil</a>
<a href="#">MAX4415EUA Preis</a>	<a href="#">MAX4415EUA Hersteller</a>	<a href="#">MAX4415EUA Bild</a>	<a href="#">MAX4415EUA Aktie</a>	<a href="#">MAX4415EUA Inventar</a>
<a href="#">MAX4415EUA Neu</a>	<a href="#">MAX4415EUA Original</a>	<a href="#">MAX4415EUA garantiert</a>	<a href="#">MAX4415EUA RFQ</a>	<a href="#">MAX4415EUA Online bestellen</a>