







	<h2 style="color: red;">MAX4392EUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4392EUA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OP AMP R-R 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4392EUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4392EUA+.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="#">MAX4392EUA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OP AMP R-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 (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	500 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	6mA
Strom - Ausgang / Kanal	95mA
Anwendungen	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	85MHz

MAX4392EUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4392EUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4392EUA+ 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 MAX4392EUA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4392ESA</b> MAXIM MAX4392ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX4394ESD+</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX4392EUA</b> MAXIM MAX4392EUA MAXIM</p>	 <p><b>MAX4392ESA+</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX4394ESD</b> MAXIM MAX4394ESD MAXIM</p>	 <p><b>MAX4391ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4392ESA+T</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX4393EUB+T</b> Maxim Integrated IC OP AMP 85MHZ R-R 10-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4392EUA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4392EUA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4392EUA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4392EUA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4392EUA+</a>
<a href="#">MAX4392EUA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX4392EUA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4392EUA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4392EUA+-Bild</a>	<a href="#">MAX4392EUA+-Teil</a>
<a href="#">MAX4392EUA+ Preis</a>	<a href="#">MAX4392EUA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX4392EUA+ Bild</a>	<a href="#">MAX4392EUA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX4392EUA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX4392EUA+ Neu</a>	<a href="#">MAX4392EUA+ Original</a>	<a href="#">MAX4392EUA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX4392EUA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX4392EUA+ 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