	<h2>MAX4444ESE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4444ESE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RCVR DIFF-LINE 400MHZ 16-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4444ESE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4444ESE.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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4444ESE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RCVR DIFF-LINE 400MHZ 16-SOIC
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 (±)	±4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Slew Rate	5000 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	-
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Video Amp, 1 Receiver 16-SOIC
Strom - Versorgung	41mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Basisteilenummer	MAX4444
Anwendungen	Receiver
-3db Bandbreite	550MHz

MAX4444ESE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4444ESE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4444ESE 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 MAX4444ESE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4437ESA+</b> MAX MAX4437ESA+ MAX</p>	 <p><b>MAX4444ESE</b> Maxim Integrated IC LINE RCVR DIFF-SGL 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4437EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4444EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX4444, MAX4445</p>
 <p><b>MAX4437EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4444ESE+T</b> Maxim Integrated IC LINE RCVR DIFF-SGL 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX4437EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4444ESE+</b> Maxim Integrated IC LINE RCVR DIFF-SGL 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4444ESE Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4444ESE Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4444ESE-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4444ESE PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4444ESE</a>
<a href="#">MAX4444ESE Electronic</a>	<a href="#">MAX4444ESE-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4444ESE-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4444ESE-Bild</a>	<a href="#">MAX4444ESE-Teil</a>
<a href="#">MAX4444ESE Preis</a>	<a href="#">MAX4444ESE Hersteller</a>	<a href="#">MAX4444ESE Bild</a>	<a href="#">MAX4444ESE Aktie</a>	<a href="#">MAX4444ESE Inventar</a>
<a href="#">MAX4444ESE Neu</a>	<a href="#">MAX4444ESE Original</a>	<a href="#">MAX4444ESE garantiert</a>	<a href="#">MAX4444ESE RFQ</a>	<a href="#">MAX4444ESE 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