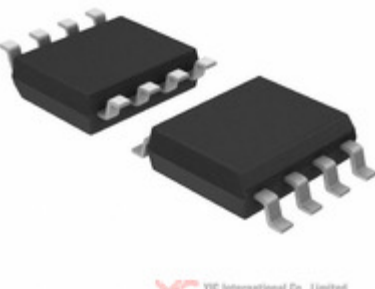

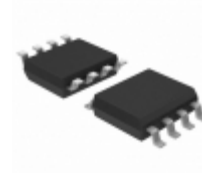



	<h2 style="color: red;">MAX4461HESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4461HESA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4461HESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4461HESA.pdf</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="#">MAX4461HESA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC
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 (±)	2.85 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.25 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
Strom - Versorgung	800µA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	25kHz

MAX4461HESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4461HESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4461HESA 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 MAX4461HESA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4461TESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4461TESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4460ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4460ETT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN</p>
 <p><b>MAX4461TESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4460EUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4461HEUT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6SOT</p>	 <p><b>MAX4460EUT#TG16</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4461HESA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4461HESA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4461HESA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4461HESA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4461HESA</a>
<a href="#">MAX4461HESA Electronic</a>	<a href="#">MAX4461HESA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4461HESA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4461HESA-Bild</a>	<a href="#">MAX4461HESA-Teil</a>
<a href="#">MAX4461HESA Preis</a>	<a href="#">MAX4461HESA Hersteller</a>	<a href="#">MAX4461HESA Bild</a>	<a href="#">MAX4461HESA Aktie</a>	<a href="#">MAX4461HESA Inventar</a>
<a href="#">MAX4461HESA Neu</a>	<a href="#">MAX4461HESA Original</a>	<a href="#">MAX4461HESA garantiert</a>	<a href="#">MAX4461HESA RFQ</a>	<a href="#">MAX4461HESA 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