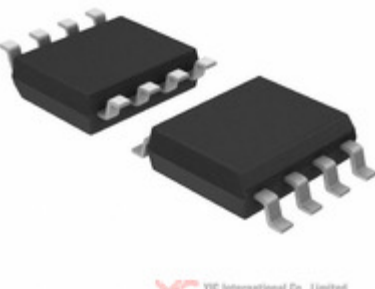



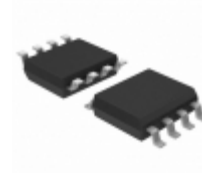
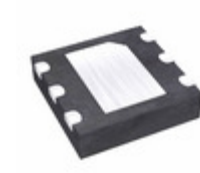




	<h2>MAX4462TESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4462TESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4462TESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4462TESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4462TESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 5.25 V, ±1.425 V ~ 2.125 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.5 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	250kHz

MAX4462TESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4462TESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4462TESA 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 MAX4462TESA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4462HESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4462TEUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO SOT23	 <b>MAX4462UESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4462HETT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN
 <b>MAX4462UESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4462HEUT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6	 <b>MAX4462HEUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6	 <b>MAX4462UESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4462TESA Maxim Integrated	MAX4462TESA Datenblatt	MAX4462TESA-Datenblätter	MAX4462TESA PDF	Maxim Integrated MAX4462TESA
MAX4462TESA Electronic	MAX4462TESA-Komponenten	MAX4462TESA-Verteiler	MAX4462TESA-Bild	MAX4462TESA-Teil
MAX4462TESA Preis	MAX4462TESA Hersteller	MAX4462TESA Bild	MAX4462TESA Aktie	MAX4462TESA Inventar
MAX4462TESA Neu	MAX4462TESA Original	MAX4462TESA garantiert	MAX4462TESA RFQ	MAX4462TESA Online bestellen

Contact us: **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