



## MAX4461HESA

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4461HESA
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2660 pcs 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

Artikelnummer	MAX4461HESA
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2660 pcs Stock
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

### Sie können auch interessiert

sein:



**MAX4460EUT+**  
N/A  
IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6



**MAX4460ETT+T**  
N/A  
IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN



**MAX4461TESA**  
N/A  
IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC



**MAX4461HEUT-T**  
N/A  
IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6SOT



**MAX4460EUT+T**  
N/A  
IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6



**MAX4460EUT**



**MAX4460EUT#TG16**  
N/A  
IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6



**MAX4461TESA+T**  
N/A  
IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC

### MAX4461HESA Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MAX4461HESA	MAX4461HESA Datenblatt	MAX4461HESA-Datenblätter	MAX4461HESA PDF	MAX4461HESA
MAX4461HESA Electronic	MAX4461HESA-Komponenten	MAX4461HESA-Verteiler	MAX4461HESA-Bild	MAX4461HESA-Teil
MAX4461HESA Preis	MAX4461HESA Hersteller	MAX4461HESA Bild	MAX4461HESA Aktie	MAX4461HESA Inventar
MAX4461HESA Neu	MAX4461HESA Original	MAX4461HESA garantiert	MAX4461HESA RFQ	MAX4461HESA Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited