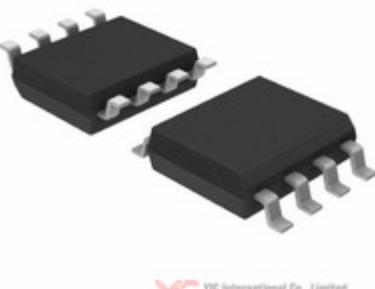
	<h2>MAX4462HESA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4462HESA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4462HESA+T.pdf 2.MAX4462HESA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

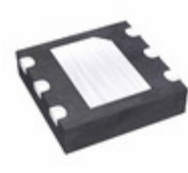



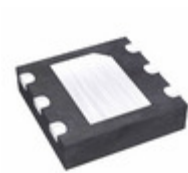



Spezifikationen

Teilenummer	MAX4462HESA+T
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	50µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.25 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	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

MAX4462HESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4462HESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4462HESA+T 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 MAX4462HESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4461UETT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN</p>	 <p>MAX4462TESA Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4461UESA-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4462HEUT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23- 6</p>
 <p>MAX4462TETT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN</p>	 <p>MAX4462HESA+ Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4461UEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23- 6</p>	 <p>MAX4461UESA+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4462HESA+T Maxim Integrated	MAX4462HESA+T Datenblatt	MAX4462HESA+T-Datenblätter	MAX4462HESA+T PDF	Maxim Integrated MAX4462HESA+T
MAX4462HESA+T Electronic	MAX4462HESA+T-Komponenten	MAX4462HESA+T-Verteiler	MAX4462HESA+T-Bild	MAX4462HESA+T-Teil
MAX4462HESA+T Preis	MAX4462HESA+T Hersteller	MAX4462HESA+T Bild	MAX4462HESA+T Aktie	MAX4462HESA+T Inventar
MAX4462HESA+T Neu	MAX4462HESA+T Original	MAX4462HESA+T garantiert	MAX4462HESA+T RFQ	MAX4462HESA+T 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