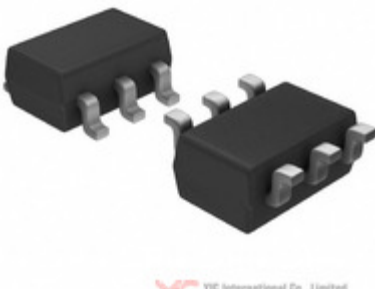

	<b>MAX4462TEUT+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4462TEUT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO SOT23
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4462TEUT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4462TEUT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4462TEUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	6-SOT
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabety	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	250Hz

MAX4462TEUT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4462TEUT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4462TEUT+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 MAX4462TEUT+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4462UESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4462UETT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN</p>	 <p><b>MAX4462HEUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23- 6</p>	 <p><b>MAX4462HEUT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23- 6</p>
 <p><b>MAX4462UETT+</b> Maxim Integrated IC OPAMP 6TDFN</p>	 <p><b>MAX4462UESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4462HETT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN</p>	 <p><b>MAX4462TESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4462TEUT+T Maxim Integrated	MAX4462TEUT+T Datenblatt	MAX4462TEUT+T-Datenblätter	MAX4462TEUT+T PDF	Maxim Integrated MAX4462TEUT+T
MAX4462TEUT+T Electronic	MAX4462TEUT+T-Komponenten	MAX4462TEUT+T-Verteiler	MAX4462TEUT+T-Bild	MAX4462TEUT+T-Teil
MAX4462TEUT+T Preis	MAX4462TEUT+T Hersteller	MAX4462TEUT+T Bild	MAX4462TEUT+T Aktie	MAX4462TEUT+T Inventar
MAX4462TEUT+T Neu	MAX4462TEUT+T Original	MAX4462TEUT+T garantiert	MAX4462TEUT+T RFQ	MAX4462TEUT+T Online bestellen

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