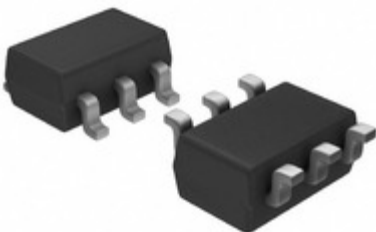

	<h2 style="color: red;">MAX4462HEUT-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4462HEUT-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX4462HEUT-T.pdf 2.MAX4462HEUT-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4462HEUT-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6
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	SOT-23-6
Slew Rate	0.25 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-6
Strom - Versorgung	800µA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MAX4462
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	25kHz

MAX4462HEUT-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4462HEUT-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4462HEUT-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 MAX4462HEUT-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX4462HESA+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4462TEUT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO SOT23</p>	 <p>MAX4462TESA Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</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>MAX4462HEUT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4462UESA+ Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4462HETT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4462HEUT-T Maxim Integrated	MAX4462HEUT-T Datenblatt	MAX4462HEUT-T-Datenblätter	MAX4462HEUT-T PDF	Maxim Integrated MAX4462HEUT-T
MAX4462HEUT-T Electronic	MAX4462HEUT-T-Komponenten	MAX4462HEUT-T-Verteiler	MAX4462HEUT-T-Bild	MAX4462HEUT-T-Teil
MAX4462HEUT-T Preis	MAX4462HEUT-T Hersteller	MAX4462HEUT-T Bild	MAX4462HEUT-T Aktie	MAX4462HEUT-T Inventar
MAX4462HEUT-T Neu	MAX4462HEUT-T Original	MAX4462HEUT-T garantiert	MAX4462HEUT-T RFQ	MAX4462HEUT-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