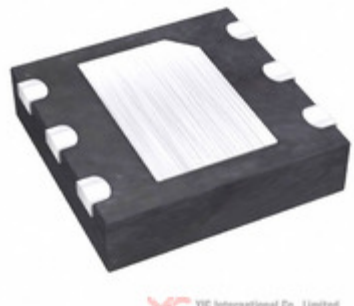
	<h2 style="color: red;">MAX4462TETT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4462TETT+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4462TETT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4462TETT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4462TETT+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-TDFN-EP (3x3)
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Instrumentation
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Slew Rate	0.5 V/µs
-3db Bandbreite	250kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 5.25 V, ±1.425 V ~ 2.125 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4462TETT+T ist neu im Original, Suche MAX4462TETT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4462TETT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4462TETT+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4429CSA	↔ MAX4429EPA	⇒ MAX4429ESA	D MAX4430EUA	⇒ MAX4432EUA
⊖ MAX4432EUA+	⊗ MAX4434EUA	D MAX4434EUK+T	⇒ MAX4435ESA	⇒ MAX4435EUA
⊗ MAX4436ESA	⊖ MAX4436ESA+	⊗ MAX4437ESA	↔ MAX4437ESA+	⇒ MAX4445ESE+
D MAX4445ESE+T	⊗ MAX4450EUK	⊖ MAX4450EUK+T	⊗ MAX4450EXK+T	⇒ MAX4450EXK-T
⇒ MAX4451EKA+T	↔ MAX4451ESA	⊗ MAX4451ESA+	⊖ MAX4452EUK+T	⇒ MAX4453ESA+T
↔ MAX4464EUK+T	⇒ MAX4464EXK+T	D MAX4466EUK+T	⊗ MAX4466EXK+T	⊖ MAX4467EKA+T
⊗ MAX4468EKA	D MAX4468EKA-T	⇒ MAX4469EKA+T	↔ MAX4469EKA-T	⇒ MAX4470EUK
⊖ MAX4470EUK+	⊗ MAX4470EUK+T	↔ MAX4470EXK+T	⇒ MAX4471EKA+	⇒ MAX4471ESA+
⊗ MAX4471ESA+T	⊖ MAX4472ESD+	⊗ MAX4472EUD+	D MAX4472EUD+	⇒ MAX4473ETA-T
↔ MAX4473EUA	⊗ MAX4473EUA+T	⊖ MAX4473EUA-T	⊗ MAX4474ESA+T	⇒ MAX4474EUA+T

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