

	<h2>MAX4461TEUT+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX4461TEUT+T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX4461TEUT+T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


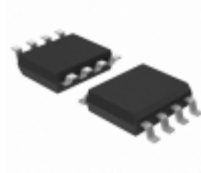

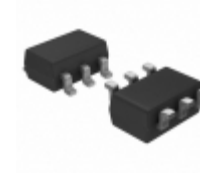



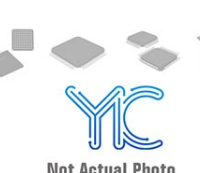
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4461TEUT+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	50µV
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail
Strom - Versorgung	800µA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	250kHz

MAX4461TEUT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4461TEUT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4461TEUT+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 MAX4461TEUT+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4461TESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4461UESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4461TESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4461TEUT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6</p>
 <p><b>MAX4461TESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4461UESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4461TESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4461TEUT+T</b> MAXIM MAXIM SOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4461TEUT+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4461TEUT+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4461TEUT+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4461TEUT+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4461TEUT+T</a>
<a href="#">MAX4461TEUT+T Electronic</a>	<a href="#">MAX4461TEUT+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4461TEUT+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4461TEUT+T-Bild</a>	<a href="#">MAX4461TEUT+T-Teil</a>
<a href="#">MAX4461TEUT+T Preis</a>	<a href="#">MAX4461TEUT+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX4461TEUT+T Bild</a>	<a href="#">MAX4461TEUT+T Aktie</a>	<a href="#">MAX4461TEUT+T Inventar</a>
<a href="#">MAX4461TEUT+T Neu</a>	<a href="#">MAX4461TEUT+T Original</a>	<a href="#">MAX4461TEUT+T garantiert</a>	<a href="#">MAX4461TEUT+T RFQ</a>	<a href="#">MAX4461TEUT+T Online bestellen</a>

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