









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9610TELT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9610TELT+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 170KHZ 6UDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9610TELT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9610TELT+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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX9610TELT+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 170KHZ 6UDFN
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 (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	6-UDFN (2x2)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	750nA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	170kHz

MAX9610TELT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9610TELT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9610TELT+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 MAX9610TELT+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9610HEXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ SC70-5</p>	 <p><b>MAX9611AUB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9610FEXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 110KHZ SC70-5</p>	 <p><b>MAX9610EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9610</p>
 <p><b>MAX9611EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9611</p>	 <p><b>MAX9610FELT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 6UDFN</p>	 <p><b>MAX9611AUB+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9610HELT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 6UDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX9610TELT+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX9610TELT+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX9610TELT+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX9610TELT+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX9610TELT+T</a>
<a href="#">MAX9610TELT+T Electronic</a>	<a href="#">MAX9610TELT+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX9610TELT+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX9610TELT+T-Bild</a>	<a href="#">MAX9610TELT+T-Teil</a>
<a href="#">MAX9610TELT+T Preis</a>	<a href="#">MAX9610TELT+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX9610TELT+T Bild</a>	<a href="#">MAX9610TELT+T Aktie</a>	<a href="#">MAX9610TELT+T Inventar</a>
<a href="#">MAX9610TELT+T Neu</a>	<a href="#">MAX9610TELT+T Original</a>	<a href="#">MAX9610TELT+T garantiert</a>	<a href="#">MAX9610TELT+T RFQ</a>	<a href="#">MAX9610TELT+T Online bestellen</a>