









	<h2>MAX6610AUT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6610AUT+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SENSOR TEMP ANLG VOLT SOT-23-6
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX6610AUT+T.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6610AUT+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	SENSOR TEMP ANLG VOLT SOT-23-6
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Transducer</a> > <a href="#">Temperatursensoren-Analog</a>
Teilstatus	7500 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Testbedingung	25°C (-40°C ~ 125°C)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Sensortyp	Analog, Local
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-
Sensing Temperatur - Lokal	-40°C ~ 125°C
Lösung	10mV/°C
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabotyp	Analog Voltage
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Shutdown Mode
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±1.2°C (±5°C)

MAX6610AUT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6610AUT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6610AUT+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 MAX6610AUT+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MAX660M/NOPB</b> N/A IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC	 <b>MAX660MJA</b> MAXIM MAXIM CDIP8	 <b>MAX6611AUT+T</b> Maxim Integrated SENSOR TEMP ANLG VOLT SOT-23-6	 <b>MAX6612MXK+</b> MAXIM MAXIM SC70-5
 <b>MAX66120K-000AA+</b> Maxim Integrated IC RFID UID 1KB TYPEB MEM KEYFOB	 <b>MAX66100K-000AA+</b> Maxim Integrated IC RFID UID 64BIT TYPE B KEY FOB	 <b>MAX6612MXK+T</b> Maxim Integrated SENSOR TEMP ANLG VOLT SC-70-5	 <b>MAX660MX</b> N/A IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC

### MAX6610AUT+T Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">MAX6610AUT+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX6610AUT+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX6610AUT+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX6610AUT+T</a>
<a href="#">MAX6610AUT+T Electronic</a>	<a href="#">MAX6610AUT+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX6610AUT+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX6610AUT+T-Bild</a>	<a href="#">MAX6610AUT+T-Teil</a>
<a href="#">MAX6610AUT+T Preis</a>	<a href="#">MAX6610AUT+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX6610AUT+T Bild</a>	<a href="#">MAX6610AUT+T Aktie</a>	<a href="#">MAX6610AUT+T Inventar</a>
<a href="#">MAX6610AUT+T Neu</a>	<a href="#">MAX6610AUT+T Original</a>	<a href="#">MAX6610AUT+T garantiert</a>	<a href="#">MAX6610AUT+T RFQ</a>	<a href="#">MAX6610AUT+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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited