



**MAX2680AUT+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX2680AUT+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6
Datenblätter:	MAX2680AUT+T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX2680AUT+T** 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX2680AUT+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX2680AUT+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX2680AUT+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Die Spezifikationen von MAX2680AUT+T**

Teilenummer	MAX2680AUT+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	MAX2680	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6	Verpackung	Strip
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6	detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC Cellular, ISM, PCS, WLL Down Converter 400MHz ~ 2.5GHz SOT-23-6
Frequenz	400MHz ~ 2.5GHz	Strom - Versorgung	5mA
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Sekundärattribute	Down Converter
Gewinnen	11.6dB	Rauschmaß	11.7dB
HF-Typ	Cellular, ISM, PCS, WLL	Anzahl der Mischer	1
Andere Namen	MAX2680AUT+ MAX2680AUT+TTR MAX2680AUT+TTR-ND	Bestandsmenge	400 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Mixer	Beschreibung	IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

**In MAX2680AUT+T enthaltene Keywords**

Maxim Integrated MAX2680AUT+T	MAX2680AUT+T-Teil	MAX2680AUT+T Preis	MAX2680AUT+T-Vertriebspartner
MAX2680AUT+T Technisch	MAX2680AUT+T-Bestand	MAX2680AUT+T Inventar	MAX2680AUT+T Lieferant
MAX2680AUT+T Online-Bestellung	MAX2680AUT+T Anfrage	MAX2680AUT+T-Bild	MAX2680AUT+T Bild
MAX2680AUT+T pdf	MAX2680AUT+T Datenblatt	MAX2680AUT+T Datenblatt	MAX2680AUT+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX2680AUT+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX2680AUT+T	

**Sie können auch interessiert sein:**

<p><b>MAX2681EUT+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX2681EUT</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2681EUT MAXIM SOT23-6 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX2682EUT</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2682EUT MAXIM SOT23-6 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX2671EUT-T</b> <b>Beschreibung:</b> IC UPCONVERTER SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2690EUB</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMP/DOWNCONVERTER LNA UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX2684EUEKO</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2684EUEKO MAXIM SSOP <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX2683EUE+</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2683EUE+ MAXIM TSSOP16 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2682EUT+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX2660EUT</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2660EUT MAXIM SOT23-6 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX2680EUT+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2667EWT+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF AMP GPS 1575.42MHZ 6WLP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2670GTB/V+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMP GPS/GNSS FRONTEND 10TDFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX2681EUT-T</b> <b>Beschreibung:</b> IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2680EUT-T</b> <b>Beschreibung:</b> IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2671EUT+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXR 400MHZ-2.5GHZ UP SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX2657EWT+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMP GALILEO 1575.42MHZ 6WLP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX267BCNG</b> <b>Beschreibung:</b> IC FILTER UNIV/BNDPSS PROG 24DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX267ACNG</b> <b>Beschreibung:</b> IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX2671EUT</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2671EUT MAXIM SOT23-6 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2661EUT+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXR 400MHZ-2.5GHZ UP SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX2688EWS+</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2688EWS+ MAXIM WLP <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX2659ELT+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF AMP GPS 1575.42MHZ 6UDFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2661EUT-T</b> <b>Beschreibung:</b> IC UPCONVERTER SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX2680EUT</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2680EUT MAXIM SOT23-6 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX2676EWT+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMP GPS 1575MHZ-1610MHZ 6WLP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2682EUT-T</b> <b>Beschreibung:</b> IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2660EUT+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXR 400MHZ-2.5GHZ UP SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX2659ELT</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2659ELT MAXIM DFN <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2685EEE</b> <b>Beschreibung:</b> IC AMP/DOWNCONVERTER LNA OSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2690EUB+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MIXER 400MHZ-2.5GHZ DWN 10UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong