

**MAX2659ELT+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX2659ELT+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RF AMP GPS 1575.42MHZ 6UDFN
Datenblätter:	MAX2659ELT+T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**MAX2659ELT+T** 100% Neu Original 30000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX2659ELT+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX2659ELT+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX2659ELT+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



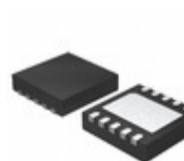




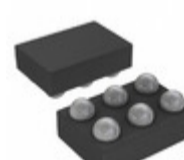






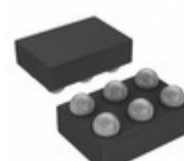


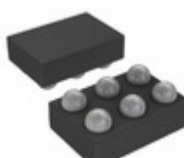

**Die Spezifikationen von MAX2659ELT+T**

Teilenummer	MAX2659ELT+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN	Verpackung	Cut Tape (CT)
Supplier Device-Gehäuse	6-uDFN (1.5x1.0)	detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC GPS/GNSS 1575.42MHz 6-uDFN (1.5x1.0)
Frequenz	1575.42MHz	Strom - Versorgung	4.1mA
Spannungsversorgung	1.6 V ~ 3.3 V	Gewinnen	20.5dB
Rauschmaß	0.8dB	P1dB	-12dBm
HF-Typ	GPS/GNSS	Testfrequenz	1575.42MHz
Andere Namen	MAX2659ELT+TCT	Bestandsmenge	30000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>	Beschreibung	IC RF AMP GPS 1575.42MHZ 6UDFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

**In MAX2659ELT+T enthaltene Keywords**

Maxim Integrated MAX2659ELT+T	MAX2659ELT+T-Teil	MAX2659ELT+T Preis	MAX2659ELT+T-Vertriebspartner
MAX2659ELT+T Technisch	MAX2659ELT+T-Bestand	MAX2659ELT+T Inventar	MAX2659ELT+T Lieferant
MAX2659ELT+T Online-Bestellung	MAX2659ELT+T Anfrage	MAX2659ELT+T-Bild	MAX2659ELT+T Bild
MAX2659ELT+T pdf	MAX2659ELT+T Datenblatt	MAX2659ELT+T Datenblatt	MAX2659ELT+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX2659ELT+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX2659ELT+T	

**Sie können auch interessiert sein:**

 <p><b>MAX2671EUT+T</b>                  Beschreibung: IC MIXR 400MHZ-2.5GHZ UP SOT23-6                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2680AUT+T</b>                  Beschreibung: IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2670GTB/V+T</b>                  Beschreibung: IC AMP GPS/GNSS FRONTEND 10TDFN                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX2680EUT+T</b>                  Beschreibung: IC MIXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2661EUT+T</b>                  Beschreibung: IC MIXR 400MHZ-2.5GHZ UP SOT23-6                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2653EUA-T</b>                  Beschreibung: MAX2653EUA-T MAXIM TSSOP-8                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2653EUA</b>                  Beschreibung: MAX2653EUA MAXIM MSOP-8                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2660EUT</b>                  Beschreibung: MAX2660EUT MAXIM SOT23-6                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2680EUT</b>                  Beschreibung: MAX2680EUT MAXIM SOT23-6                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX2671EUT-T</b>                  Beschreibung: IC UPCONVERTER SOT23-6                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2654EXT-T</b>                  Beschreibung: IC AMP GPS 1.4GHZ-1.7GHZ SC70-6                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2657EWT+T</b>                  Beschreibung: IC AMP GALILEO 1575.42MHZ 6WLP                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX2656EXT+T</b>                  Beschreibung: IC RF AMP GPS 1.8GHZ-2GHZ SC70-6                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 21400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2655EXT+T</b>                  Beschreibung: IC AMP GPS 1.4GHZ-1.7GHZ SC70-6                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 54200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2655EXT</b>                  Beschreibung: MAX2655EXT MAXIM SC70-6                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2655EXT-T.</b>                  Beschreibung: MAX2655EXT-T. MAX SOT-23-6                  Hersteller: MAX                  Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2660EUT+T</b>                  Beschreibung: IC MIXR 400MHZ-2.5GHZ UP SOT23-6                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2661EUT-T</b>                  Beschreibung: IC UPCONVERTER SOT23-6                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2652EUB</b>                  Beschreibung: MAX2652EUB MAXIM MSOP10                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2656EXT-T</b>                  Beschreibung: IC RF AMP GPS 1.8GHZ-2GHZ SC70-6                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX267BCNG</b>                  Beschreibung: IC FILTER UNIV/BNDPSS PROG 24DIP                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2671EUT</b>                  Beschreibung: MAX2671EUT MAXIM SOT23-6                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2653EUA+T</b>                  Beschreibung: MAX2653EUA+T MAXIM MSOP8                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2667EWT+T</b>                  Beschreibung: IC RF AMP GPS 1575.42MHZ 6WLP                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX2654EXT+T</b>                  Beschreibung: IC AMP GPS 1.4GHZ-1.7GHZ SC70-6                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2655EXT-T</b>                  Beschreibung: IC AMP GPS 1.4GHZ-1.7GHZ SC70-6                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2652EUB+T</b>                  Beschreibung: MAX2652EUB+T MAXIM MSOP10                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX2676EWT+T</b>                  Beschreibung: IC AMP GPS 1575MHZ-1610MHZ 6WLP                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX2659ELT</b>                  Beschreibung: MAX2659ELT MAXIM DFN                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX267ACNG</b>                  Beschreibung: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: 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