


### MAX21000+T

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	MAX21000+T
<b>Hersteller / Marke</b>	Maxim Integrated
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA
<b>Datenblätter:</b>	MAX21000+T(1).pdf MAX21000+T(2).pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX21000+T** 100% New Original 2659 Stk. Auf Lager, finden MAX21000+T Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen MAX21000+T Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage MAX21000+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

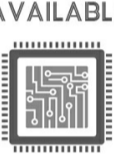
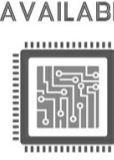

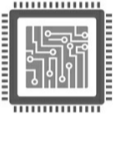


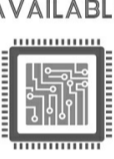


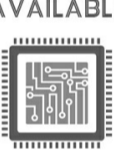


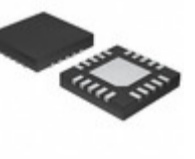




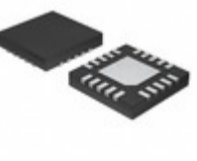
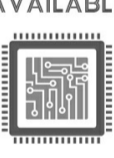










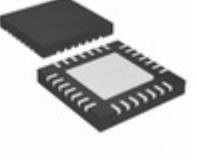
### Die Spezifikationen von MAX21000+T

Tellenummer	MAX21000+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.6 V	Art	Digital
Serie	-	Empfindlichkeit (mV / ° / s)	-
Empfindlichkeit (LSB / (° / s))	15 ~ 960	Bereich ° / s	±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000, 2000
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-VFLGA
Ausgabebetyp	I <sup>2</sup> C, SPI	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Eigenschaften	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode, Temperature Sensor
detaillierte Beschreibung	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw) ±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000, 2000 0.1Hz ~ 400Hz I <sup>2</sup> C, SPI 16-LGA (3x3)	Strom - Versorgung	5.4mA
Bandbreite	0.1Hz ~ 400Hz	Achse	X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw)
Bestandsmenge	2659 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Motion Sensors-Kreisell
Beschreibung	IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In MAX21000+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX21000+T	MAX21000+T-Teil	MAX21000+T Preis	MAX21000+T-Verteiler
MAX21000+T Technisch	MAX21000+T Aktie	MAX21000+T-Inventar	MAX21000+T Lieferant
MAX21000+T Online Bestellung	MAX21000+T-Anfrage	MAX21000+T-Bild	MAX21000+T Bild
MAX21000+T pdf	MAX21000+T Datenblatt	MAX21000+T Datenblatt	MAX21000+T pdf Datenblatt
Laden Sie das MAX21000+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX21000+T	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX2112CTI</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2878 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX2092ETP</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2641 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX208EWG</b> <b>Beschreibung:</b> IC TXRX RS232 5V 24-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2670 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX2105CWI</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2105CWI MAXIM SOP28 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX209CWG+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX208ENG+</b> <b>Beschreibung:</b> MAX208ENG+ MAXIM DIP-24 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2891 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX2104CCM</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2104CCM MAX TQFP <b>Hersteller:</b> MAX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX21001/V+T</b> <b>Beschreibung:</b> MAX21001/V+T MAXIM LGA <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX2105CWI-T</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2105CWI-T MAXIM SOP28 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX208EWG-T</b> <b>Beschreibung:</b> MAX208EWG-T MAXIM SOP24 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2845 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX209CWG</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX2115UGH</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2115UGH MAXIM QFN <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX2090ETP+</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANALOG VGA PWR DETECT 20TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2846 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX2104</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2104 MAX QFP48 <b>Hersteller:</b> MAX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2739 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX21002+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX2112CTI+T</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2792 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX2104CCW</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2104CCW MAXIM QFP <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2736 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX2090ETP+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF ANLG VGA PWR DETECT 20TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2784 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX2108CEG</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2108CEG MAXIM SSOP24 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX2090ETP</b> <b>Beschreibung:</b> MAXIM QFN <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX208IDBR</b> <b>Beschreibung:</b> IC TXRX RS232 5V 24-SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX208IDBRG4</b> <b>Beschreibung:</b> MAX208IDBRG4 MAXIM SSOP24 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX208EEWG-T</b> <b>Beschreibung:</b> MAX208EEWG-T MAXIM WSOP-24 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX2113UGH</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2113UGH MAXIM QFN <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2739 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX2112ETI</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2724 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX208IDWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC TXRX RS232 5V 24-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX2102CWI</b> <b>Beschreibung:</b> MAX2102CWI MAXIM SOP28 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX208ENG</b> <b>Beschreibung:</b> MAXIM DIP-24 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2705 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX209EWG</b> <b>Beschreibung:</b> IC TXRX RS232 5V 24-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2710 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX2112ETI+</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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 Gebiete, Hongkong