



MAX2670GTB/V+T

Hersteller Teilenummer:	MAX2670GTB/V+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC AMP GPS/GNSS FRONTEND 10TDFN
Datenblätter:	MAX2670GTB/V+T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX2670GTB/V+T 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX2670GTB/V+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX2670GTB/V+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX2670GTB/V+T: Info@IC-Components.com





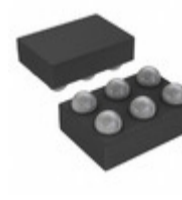



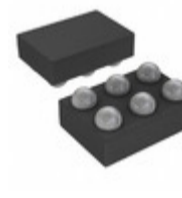









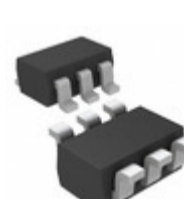



Die Spezifikationen von MAX2670GTB/V+T

Teilenummer	MAX2670GTB/V+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad	Verpackung	Original-Reel®
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN-EP (3x3)	detaillierte Beschreibung	RF Front End 1575MHz GPS/GNSS 10-TDFN-EP (3x3)
Frequenz	1575MHz	Eigenschaften	-
HF-Typ	GPS/GNSS	Andere Namen	MAX2670GTB/V+TDKR
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Front-End (LNA + PA)
Beschreibung	IC AMP GPS/GNSS FRONTEND 10TDFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX2670GTB/V+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX2670GTB/V+T	MAX2670GTB/V+T-Teil	MAX2670GTB/V+T Preis	MAX2670GTB/V+T-Vertriebspartner
MAX2670GTB/V+T Technisch	MAX2670GTB/V+T-Bestand	MAX2670GTB/V+T Inventar	MAX2670GTB/V+T Lieferant
MAX2670GTB/V+T Online-Bestellung	MAX2670GTB/V+T Anfrage	MAX2670GTB/V+T-Bild	MAX2670GTB/V+T Bild
MAX2670GTB/V+T pdf	MAX2670GTB/V+T Datenblatt	MAX2670GTB/V+T Datenblatt	MAX2670GTB/V+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX2670GTB/V+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX2670GTB/V+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX2656EXT-T 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>MAX2671EUT+T 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>MAX2680EUT Beschreibung: MAX2680EUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2655EXT-T. 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>MAX2656EXT+T 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>MAX2671EUT Beschreibung: MAX2671EUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX267ACNG 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>	 <p>MAX2676EWT+T 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>MAX2680EUT-T Beschreibung: IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2657EWT+T 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>MAX2659ELT+T Beschreibung: IC RF AMP GPS 1575.42MHZ 6UDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2660EUT Beschreibung: MAX2660EUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2681EUT Beschreibung: MAX2681EUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2667EWT+T 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>MAX2682EUT+T Beschreibung: IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2671EUT-T Beschreibung: IC UPCONVERTER SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX267BCNG 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>MAX2681EUT+T Beschreibung: IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2661EUT+T 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>MAX2682EUT Beschreibung: MAX2682EUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2660EUT+T 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>MAX2681EUT-T Beschreibung: IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2659ELT Beschreibung: MAX2659ELT MAXIM DFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2680EUT+T Beschreibung: IC MXR 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>MAX2655EXT Beschreibung: MAX2655EXT MAXIM SC70-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2655EXT+T 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>MAX2655EXT+T 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>MAX2680AUT+T 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>MAX2661EUT-T Beschreibung: IC UPCONVERTER SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2654EXT-T 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>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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