

**MAX19700ETM+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX19700ETM+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC ANLG FRNT END 48-TQFN
Datenblätter:	MAX19700ETM+T(1).pdf MAX19700ETM+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX19700ETM+T 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX19700ETM+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX19700ETM+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX19700ETM+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

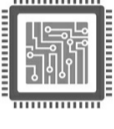
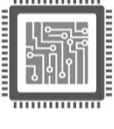
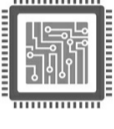
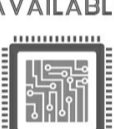
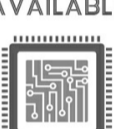
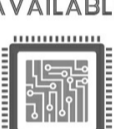
























Die Spezifikationen von MAX19700ETM+T

Teilenummer	MAX19700ETM+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX19700	Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	48-TQFN (7x7)
detaillierte Beschreibung	2 Channel AFE 10 Bit 36.3mW 48-TQFN (7x7)	Anzahl der Kanäle	2
Leistung (W)	36.3mW	Anzahl der Bits	10
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.3 V	Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.3 V
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-analoges Frontend (AFE)
Beschreibung	IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX19700ETM+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX19700ETM+T	MAX19700ETM+T-Teil	MAX19700ETM+T Preis	MAX19700ETM+T-Vertriebspartner
MAX19700ETM+T Technisch	MAX19700ETM+T-Bestand	MAX19700ETM+T Inventar	MAX19700ETM+T Lieferant
MAX19700ETM+T Online-Bestellung	MAX19700ETM+T Anfrage	MAX19700ETM+T-Bild	MAX19700ETM+T Bild
MAX19700ETM+T pdf	MAX19700ETM+T Datenblatt	MAX19700ETM+T Datenblatt	MAX19700ETM+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX19700ETM+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX19700ETM+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1972REUB+T</b> Beschreibung: MAX1972REUB+T MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1966ESA</b> Beschreibung: MAX1966ESA MAX SOP8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1972REUB</b> Beschreibung: MAX1972REUB MAXIM TSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1963AEZT250+T</b> Beschreibung: MAX1963AEZT250+T MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1971EEE+T</b> Beschreibung: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX196ACWI</b> Beschreibung: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1964TEEE</b> Beschreibung: MAX1964TEEE MAXIM QSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1971EEE</b> Beschreibung: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX19705ETM</b> Beschreibung: MAX19705ETM MAXIM QFN48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1968EUI+T</b> Beschreibung: IC DRVR POWER 28-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX19713ETN+T</b> Beschreibung: IC ANLG FRNT END 56-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX19712ETN</b> Beschreibung: MAX19712ETN MAXIM QFN56 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1967EUB</b> Beschreibung: MAX1967EUB MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX19705ETM+</b> Beschreibung: IC ANLG FRNT END 48-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1963AEZT120+T</b> Beschreibung: IC REG LIN 1.2V 300MA TSOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1967EUB+</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1970EEE+</b> Beschreibung: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1963AEZT300-T</b> Beschreibung: MAX1963AEZT300-T MAXIM SOT-163 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX19706ETM+</b> Beschreibung: IC ANLG FRNT END 48-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1967EUB+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1971EEE+TG075</b> Beschreibung: MAX1971EEE+TG075 MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX196ACAI</b> Beschreibung: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX196AEAI</b> Beschreibung: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX196BCWI</b> Beschreibung: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX19708ETM+T</b> Beschreibung: IC ANLG FRNT END 48-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX19708ETM+</b> Beschreibung: IC ANLG FRONT END 11MSPS 48-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1970EEE+T</b> Beschreibung: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1967EUB-T</b> Beschreibung: MAX1967EUB-T MAXIM MSOP-10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1972EEE</b> Beschreibung: MAX1972EEE MAXIM QSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1966ESA+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC 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