

MAX9853ETM+T

Hersteller Teilenummer:	MAX9853ETM+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC CODEC AUDIO STEREO 48TQFN
Datenblätter:	MAX9853ETM+T(1).pdf MAX9853ETM+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX9853ETM+T 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9853ETM+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9853ETM+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9853ETM+T: Info@IC-Components.com


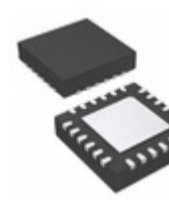



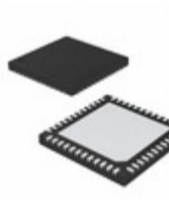

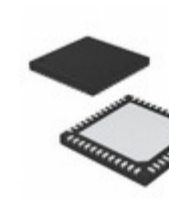




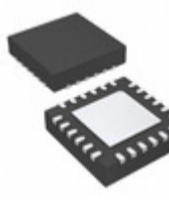


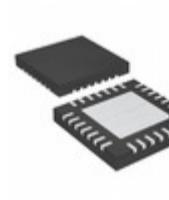


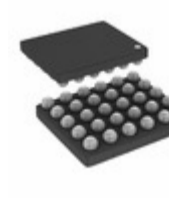



Die Spezifikationen von MAX9853ETM+T

Teilenummer	MAX9853ETM+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX9853	Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFN (7x7)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Stereo Audio Interface 18 b Serial 48-TQFN (7x7)	Art	Stereo Audio
Data Interface	Serial	Auflösung (Bits)	18 b
Spannung - Versorgung, analog	2.6 V ~ 3.3 V	Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 3.3 V
Anzahl der ADCs / DACs	2 / 2	Sigma Delta	Yes
S / N-Verhältnis, ADCs / DACs (db) Typ	81.5 / 88	Dynamic Range, ADCs / DACs (db) Typ	82 / 87.5
Bestandsmenge	2500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Codecs
Beschreibung	IC CODEC AUDIO STEREO 48TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX9853ETM+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX9853ETM+T	MAX9853ETM+T-Teil	MAX9853ETM+T Preis	MAX9853ETM+T-Vertriebspartner
MAX9853ETM+T Technisch	MAX9853ETM+T-Bestand	MAX9853ETM+T Inventar	MAX9853ETM+T Lieferant
MAX9853ETM+T Online-Bestellung	MAX9853ETM+T-Anfrage	MAX9853ETM+T-Bild	MAX9853ETM+T Bild
MAX9853ETM+T pdf	MAX9853ETM+T-Datenblatt	MAX9853ETM+T-Datenblatt	MAX9853ETM+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9853ETM+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9853ETM+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX984CSE+T Beschreibung: IC COMPARATOR OD 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX98400BETG+T Beschreibung: IC AMP AUDIO STEREO D 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX985EXK+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX98502EWE+T Beschreibung: IC AMP AUD 2.2W BOOST D 16WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 20600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX985ESA+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9867EWW+ Beschreibung: MAX9867EWW+ MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9853ETM+ Beschreibung: IC CODEC AUDIO STEREO 48TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX985EXK-T Beschreibung: IC COMPARATOR SGL R-R SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9851ETM+T Beschreibung: IC CODEC AUDIO STEREO 48TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX98400AETX+T Beschreibung: IC AMP AUDIO STEREO D 36TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX985ESA Beschreibung: IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX986EUK+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX984ESE-T Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD OD 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX985EUK Beschreibung: MAX985EUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX98500EWE+TC26 Beschreibung: MAX98500EWE+TC26 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9860ETG+T Beschreibung: IC CODEC MONO AUD 16BIT 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX985EUK+T Beschreibung: IC COMPARATOR R-R SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX986EUK Beschreibung: MAX986EUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9867ETJ+T Beschreibung: IC STEREO AUD CODEC LP 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9850ETI+T Beschreibung: IC AMP AUDIO .095W STER 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX983ESA+T Beschreibung: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX983ESA+ Beschreibung: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9867EWW+T Beschreibung: IC STEREO AUD CODEC LP 30WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX98506BEWW+T Beschreibung: MAX98506BEWW+T MAXIM SMD Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX985EUK-T Beschreibung: IC COMPARATOR SGL R-R SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9853ETM Beschreibung: MAX9853ETM MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX98500EWE+T Beschreibung: IC AMP BOOST CLASS D 2.2W 16WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX984ESE+ Beschreibung: IC COMPARATOR OD 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9867EWW+TG Beschreibung: MAX9867EWW+TG MAXIM WLP-30 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX985EXK Beschreibung: MAX985EXK MAXIM SOT-353 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 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