


MAX9720BEUE+T

Hersteller Teilenummer:	MAX9720BEUE+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO .05W STER 16TSSOP
Datenblätter:	MAX9720BEUE+T(1).pdf MAX9720BEUE+T(2).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](#)

MAX9720BEUE+T 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9720BEUE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9720BEUE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9720BEUE+T: Info@IC-Components.com

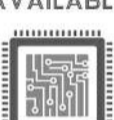
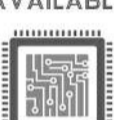
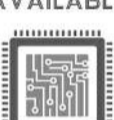



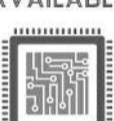




















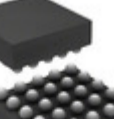


Die Spezifikationen von MAX9720BEUE+T

Teilenummer	MAX9720BEUE+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	DirectDrive®, SmartSense™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX9720	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC Headphones, 2-Channel (Stereo) Class AB 16-TSSOP	Art	Class AB
Ausgabetyt	Headphones, 2-Channel (Stereo)	Eigenschaften	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V	Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	50mW x 2 @ 32 Ohm
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Audio
Beschreibung	IC AMP AUDIO .05W STER 16TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX9720BEUE+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX9720BEUE+T	MAX9720BEUE+T-Teil	MAX9720BEUE+T Preis	MAX9720BEUE+T-Vertriebspartner
MAX9720BEUE+T Technisch	MAX9720BEUE+T-Bestand	MAX9720BEUE+T Inventar	MAX9720BEUE+T Lieferung
MAX9720BEUE+T Online-Bestellung	MAX9720BEUE+T Anfrage	MAX9720BEUE+T-Bild	MAX9720BEUE+T Bild
MAX9720BEUE+T pdf	MAX9720BEUE+T Datenblatt	MAX9720BEUE+T Datenblatt	MAX9720BEUE+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9720BEUE+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9720BEUE+T	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX9722BEUE Beschreibung: MAX9722BEUE MAX TSSOP-16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX97220BETE+T QFN16 Beschreibung: MAX97220BETE+T QFN16 MAXIM QFN16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9722ATE Beschreibung: MAX9722ATE MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX97220AETE+ Beschreibung: IC AMP AUD.13W STER AB 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX97220BETE+T Beschreibung: IC LINE DVR/HEADPHONE AMP 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9722BETE+T Beschreibung: IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 27600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9722BETE Beschreibung: MAX9722BETE MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9719AETE+T Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9722AETE+T Beschreibung: IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9723AETE+T Beschreibung: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX97206AEWA+TW Beschreibung: MAX97206AEWA+TW Maxim QFN Hersteller: Maxim Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9720AEUE Beschreibung: MAX9720AEUE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9722AEUE Beschreibung: IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9720AEBE+T Beschreibung: IC AMP AUDIO .05W STER AB 16UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX971CSA Beschreibung: IC COMP SNGL OPEN DRAIN LP 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX97200AEWC+T Beschreibung: IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX97206AEWA+ Beschreibung: MAX97206AEWA+ MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9722AEUE+T Beschreibung: IC AMP AUDIO .13W STER 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX97206AEWA+T Beschreibung: MAX97206AEWA+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX971ESA Beschreibung: IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9722AEUE+ Beschreibung: IC AMP AUDIO .13W STER 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX971CSA+T Beschreibung: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX971CPA+ Beschreibung: IC COMPARATOR OD 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX97220AETE+T Beschreibung: IC LINE DVR/HEADPHONE AMP 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9719AETE+ Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX971ESA+T Beschreibung: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9720BEBE+T Beschreibung: IC AMP AUDIO .05W STER AB 16UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX97236EWA+T Beschreibung: IC AMP AUDIO HDPHN 30MW 25WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9722AETE Beschreibung: MAX9722AETE MAXIM TQFN16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9720AEBE Beschreibung: MAX9720AEBE MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>


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