



**MAX9724AETC+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX9724AETC+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN
Datenblätter:	MAX9724AETC+T(1).pdf MAX9724AETC+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX9724AETC+T 100% Neu Original 3100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9724AETC+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9724AETC+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9724AETC+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX9724AETC+T

Teilenummer	MAX9724AETC+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	DirectDrive®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX9724	Verpackung / Gehäuse	12-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	12-TQFN (3x3)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC Headphones, 2-Channel (Stereo) Class AB 12-TQFN (3x3)	Art	Class AB
Ausgabetypp	Headphones, 2-Channel (Stereo)	Eigenschaften	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	63mW x 2 @ 32 Ohm
Andere Namen	MAX9724AETC+T-ND MAX9724AETC+TR	Bestandsmenge	3100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Audio	Beschreibung	IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX9724AETC+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX9724AETC+T	MAX9724AETC+T-Teil	MAX9724AETC+T Preis	MAX9724AETC+T-Vertriebspartner
MAX9724AETC+T Technisch	MAX9724AETC+T-Bestand	MAX9724AETC+T Inventar	MAX9724AETC+T Lieferant
MAX9724AETC+T Online-Bestellung	MAX9724AETC+T Anfrage	MAX9724AETC+T-Bild	MAX9724AETC+T Bild
MAX9724AETC+T pdf	MAX9724AETC+T Datenblatt	MAX9724AETC+T Datenblatt	MAX9724AETC+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9724AETC+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9724AETC+T	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX9722BETE+T</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 27600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9724BEBE+TG45</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9723DETE</b> Beschreibung: MAX9723DETE MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX9724AEBE+TG45</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9723AETE+T</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9725CETC+T</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO .025W STER 12TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9724AEBE+</b> Beschreibung: MAX9724AEBE+ MAXIM UCSP12 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9724AEBE+T</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9726AETP+T</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO .124W STER 20TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX9724BETC+T</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 88300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9724BETC+</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9724BEBE+</b> Beschreibung: MAX9724BEBE+ MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX9723DETE+</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX97236EWA+T</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO HDPHN 30MW 25WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9724AETC</b> Beschreibung: MAX9724AETC MAXIM QFN12 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9723BEBE+</b> Beschreibung: MAX9723BEBE+ MAXIM UCSP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9723DETE+T</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9725CEBC+TG47</b> Beschreibung: MAX9725CEBC+TG47 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9724DEBC+</b> Beschreibung: MAX9724DEBC+ MAXIM UCSP-12 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9723DETE+TCJ6</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9725EEBC+TG45</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9724BEBE</b> Beschreibung: MAX9724BEBE MAXIM UCSP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9722BEUE</b> Beschreibung: MAX9722BEUE MAX TSSOP-16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9724BEBE+T</b> Beschreibung: MAX9724BEBE+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX9724AETC+</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9725EEBC+TGD6</b> Beschreibung: MAX9725EEBC+TGD6 MAX UCSP12 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9725EEBC+T</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 27500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX9723DEBE+T</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX9725EEBC</b> Beschreibung: MAX9725EEBC MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX9725BEBE+TG45</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 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