

MAX9724AETC+T

fabricante Numero di parte:	MAX9724AETC+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN
Schede tecniche:	MAX9724AETC+T(1).pdf MAX9724AETC+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX9724AETC+T 100% nuovi pezzi originali 3100 in magazzino, trova il prezzo MAX9724AETC+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX9724AETC+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX9724AETC+T: Info@IC-Components.com

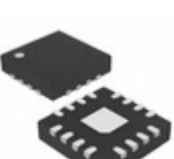


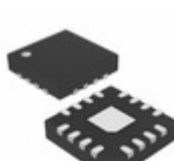
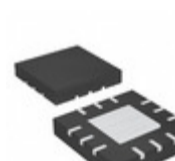

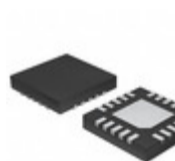
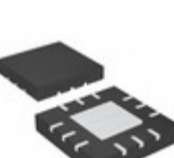
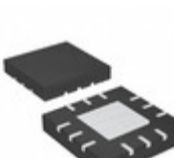





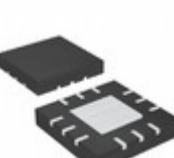



Le specifiche di MAX9724AETC+T

Numero di parte	MAX9724AETC+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	DirectDrive®	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX9724	Contenitore / involucro	12-WFQFN Exposed Pad
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	12-TQFN (3x3)	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Descrizione dettagliata	Amplifier IC Headphones, 2-Channel (Stereo) Class AB 12-TQFN (3x3)	Digitale	Class AB
Tipo di uscita	Headphones, 2-Channel (Stereo)	Caratteristiche	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
Tensione di alimentazione -	2.7 V ~ 5.5 V	Potenza di uscita max x canali di carico	63mW x 2 @ 32 Ohm
Altri nomi	MAX9724AETC+T-ND MAX9724AETC+TR	Quantità di magazzino	3100 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-audio	Descrizione	IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con MAX9724AETC+T

Maxim Integrated MAX9724AETC+T	Parte MAX9724AETC+T	Prezzo MAX9724AETC+T	Distributore MAX9724AETC+T
MAX9724AETC+T tecnico	Azione MAX9724AETC+T	Inventario MAX9724AETC+T	Fornitore MAX9724AETC+T
Ordine online MAX9724AETC+T	Richiesta MAX9724AETC+T	Immagine MAX9724AETC+T	Immagine MAX9724AETC+T
MAX9724AETC+T pdf	Datasheet MAX9724AETC+T	Scheda tecnica MAX9724AETC+T	Scheda tecnica MAX9724AETC+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX9724AETC+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX9724AETC+T	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX9722BETE+T Descrizione: IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9724BEBE+TG45 Descrizione: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9723DETE Descrizione: MAX9723DETE MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9724AEBE+TG45 Descrizione: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9723AETE+T Descrizione: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9725CETC+T Descrizione: IC AMP AUDIO .025W STER 12TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9724AEBE+ Descrizione: MAX9724AEBE+ MAXIM UCSP12 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9724AEBE+T Descrizione: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9726AETP+T Descrizione: IC AMP AUDIO .124W STER 20TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9724BETE+T Descrizione: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 88300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9724BETE+ chip Descrizione: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9724BEBE+ Descrizione: MAX9724BEBE+ MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9723DETE+ chip Descrizione: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX97236EWA+T chip Descrizione: IC AMP AUDIO HDPHN 30MW 25WLP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9724AETC Descrizione: MAX9724AETC MAXIM QFN12 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9723BEBE+ Descrizione: MAX9723BEBE+ MAXIM UCSP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9723DETE+T chip Descrizione: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9725CEBC+TG47 Descrizione: MAX9725CEBC+TG47 MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 45000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9724DEBE+ Descrizione: MAX9724DEBE+ MAXIM USCP-12 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9723DETE+TCJ6 chip Descrizione: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9725EEBC+TG45 chip Descrizione: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9724BEBE Descrizione: MAX9724BEBE MAXIM UCSP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9722BEUE Descrizione: MAX9722BEUE MAX TSSOP-16 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9724BEBE+T Descrizione: MAX9724BEBE+T MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9724AETC+ chip Descrizione: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9725EEBC+TGD6 Descrizione: MAX9725EEBC+TGD6 MAX UCSP12 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9725EEBC+T chip Descrizione: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9723DEBE+T chip Descrizione: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9725EEBC Descrizione: MAX9725EEBC MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9725BEBE+TG45 chip Descrizione: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong