


MAX9728AETC+T

fabricante Numero di parte:	MAX9728AETC+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN
Schede tecniche:	MAX9728AETC+T(1).pdf MAX9728AETC+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	  Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 13500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICIEDI UN PREVENTIVO

MAX9728AETC+T 100% nuovi pezzi originali 13500 in magazzino, trova il prezzo MAX9728AETC+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX9728AETC+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX9728AETC+T: Info@IC-Components.com








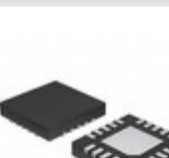








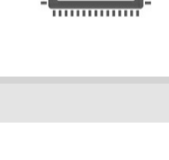



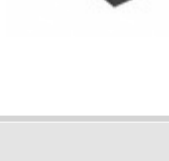



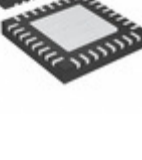

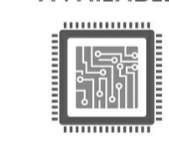
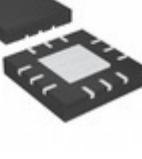


Le specifiche di MAX9728AETC+T

Numero di parte	MAX9728AETC+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	DirectDrive®	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX9728	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 -	4.5 V ~ 5.5 V	Potenza di uscita max x canali di carico	60mW x 2 @ 32 Ohm
Quantità di magazzino	13500 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-audio
Descrizione	IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX9728AETC+T

Maxim Integrated MAX9728AETC+T	Parte MAX9728AETC+T	Prezzo MAX9728AETC+T	Distributore MAX9728AETC+T
MAX9728AETC+T tecnico	Azione MAX9728AETC+T	Inventario MAX9728AETC+T	Fornitore MAX9728AETC+T
Ordine online MAX9728AETC+T	Richiesta MAX9728AETC+T	Immagine MAX9728AETC+T	Immagine MAX9728AETC+T
MAX9728AETC+T pdf	Datasheet MAX9728AETC+T	Scheda tecnica MAX9728AETC+T	Scheda tecnica MAX9728AETC+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX9728AETC+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX9728AETC+T	

Potresti essere anche interessato:

 MAX9724DEBC+ Descrizione: MAX9724DEBC+ MAXIM USCP-12 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX972CSA Descrizione: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9725BEBC+TG45 Descrizione: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9725EEBC+TG45 Descrizione: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9725EEBC+T Descrizione: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9725CEBC+TG47 Descrizione: MAX9725CEBC+TG47 MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 45000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9730ETI+T Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9726AETP+T Descrizione: IC AMP AUDIO .124W STER 20TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9728AETC Descrizione: MAX9728AETC MAXIM QFN-12 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9725CECTC+T Descrizione: IC AMP AUDIO .025W STER 12TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX972CSA+ Descrizione: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX972CSA+T Descrizione: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX972ESA+T Descrizione: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9724BEBC+T Descrizione: MAX9724BEBC+T MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9730ETI+ Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9736AETJ Descrizione: MAX9736AETJ MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX972CUA Descrizione: IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9736AETJ+T Descrizione: IC AMP AUDIO 35W MONO D 32TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX972ESA Descrizione: IC COMP DUAL OPEN DRAIN LP 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX972ESA+ Descrizione: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9724BETC+ Descrizione: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9736BETJ+T Descrizione: IC AMP AUDIO 15W MONO D 32TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9736AETJ+ Descrizione: IC AMP AUDIO 35W MONO D 32TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9736A Descrizione: MAX9736A MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9724BETC+T Descrizione: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 88300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9730ETI Descrizione: MAX9730ETI MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9724BEBC+TG45 Descrizione: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9725EEBC Descrizione: MAX9725EEBC MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9728AETC+ Descrizione: IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9725EEBC+TGD6 Descrizione: MAX9725EEBC+TGD6 MAX UCSP12 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>


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