

MAX9814ETD+T

fabricante Numero di parte:	MAX9814ETD+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC AMP AUDIO MONO AB MIC 14TDFN
Schede tecniche:	MAX9814ETD+T(1).pdf MAX9814ETD+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX9814ETD+T 100% nuovi pezzi originali 5000 in magazzino, trova il prezzo MAX9814ETD+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX9814ETD+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX9814ETD+T: Info@IC-Components.com










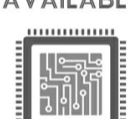







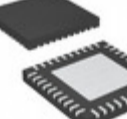



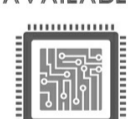
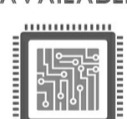


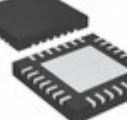

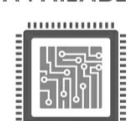


Le specifiche di MAX9814ETD+T

Numero di parte	MAX9814ETD+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX9814	Contenitore / involucro	14-WDFN Exposed Pad
imballaggio	Original-Reel®	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	14-TDFN-EP (3x3)	temperatura di esercizio	-40 °C ~ 85 °C (TA)
Descrizione dettagliata	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB 14-TDFN-EP (3x3)	Digitale	Class AB
Tipo di uscita	1-Channel (Mono)	Caratteristiche	AGC, Microphone, Shutdown
Tensione di alimentazione -	2.7 V ~ 5.5 V	Potenza di uscita max x canali di carico	-
Altri nomi	MAX9814ETD+TDKR	Quantità di magazzino	5000 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-audio	Descrizione	IC AMP AUDIO MONO AB MIC 14TDFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con MAX9814ETD+T

Maxim Integrated MAX9814ETD+T	Parte MAX9814ETD+T	Prezzo MAX9814ETD+T	Distributore MAX9814ETD+T
MAX9814ETD+T tecnico	Azione MAX9814ETD+T	Inventario MAX9814ETD+T	Fornitore MAX9814ETD+T
Ordine online MAX9814ETD+T	Richiesta MAX9814ETD+T	Immagine MAX9814ETD+T	Immagine MAX9814ETD+T
MAX9814ETD+T pdf	Datasheet MAX9814ETD+T	Scheda tecnica MAX9814ETD+T	Scheda tecnica MAX9814ETD+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX9814ETD+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX9814ETD+T	

Potresti essere anche interessato:

 MAX9813LEKA Descrizione: MAX9813LEKA MAXIM S0T23-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX98091EWN+T Descrizione: IC CODEC AUDIO I2S ULP WLP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX982CUA Descrizione: IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9792AETI Descrizione: MAX9792AETI MAX QFN28 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX98096EWF+T Descrizione: MAX98096EWF+T MAXIM WLP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX98224 Descrizione: MAX98224 MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX981ESA Descrizione: IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX982CUA+ Descrizione: IC COMPARATOR OD 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX982CSA Descrizione: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 33700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX98089ETN Descrizione: MAX98089ETN MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX982CSA+ Descrizione: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX982CSA+T Descrizione: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX981CSA Descrizione: MAX981CSA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9820ETB+T Descrizione: IC AMP AUD HDPHE 95MW 10TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9796EBX+TG45 Descrizione: IC AMP AUDIO 2.3W MONO D 36UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX98095EWG+T Descrizione: MAX98095EWG+T MAXIM WLP108 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX981ESA+T Descrizione: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX98090AETL+ Descrizione: IC CODEC I2S AUDIO ULP 40TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX98090AETL+T Descrizione: IC CODEC AUDIO I2S STER 40-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX98091EWN+T QFN Descrizione: MAX98091EWN+T QFN MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX981CSA+T Descrizione: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX98090AETL+T QFN40 Descrizione: MAX98090AETL+T QFN40 MAXIM QFN40 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX98090AEWJ Descrizione: MAX98090AEWJ MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX981CPA+ Descrizione: IC COMPARATOR OD 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX981CUA+T Descrizione: IC COMPARATOR OD 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9791AETI+ Descrizione: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9813LEKA+T Descrizione: IC AMP AUDIO MONO AB MIC SOT23-8 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9820ETB+ Descrizione: MAX9820ETB+ MAXIM TDFN10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX981CUA+ Descrizione: IC COMPARATOR OD 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9791BETI+T Descrizione: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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