




Maxim Integrated

## MAX9792AETI+

Numero di parte:	MAX9792AETI+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN <a href="#">1.MAX9792AETI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9792AETI+.pdf</a>
Schede tecniche:	<a href="#">1.MAX9792AETI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9792AETI+.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

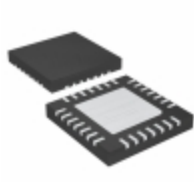
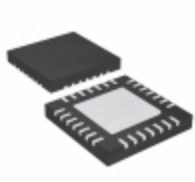
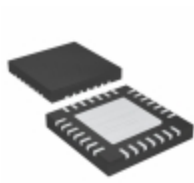

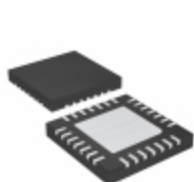

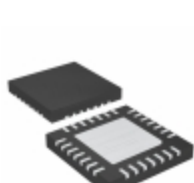

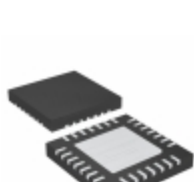
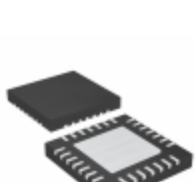

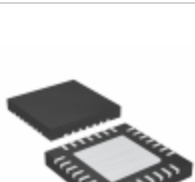
## Specifiche di MAX9792AETI+

NUMERO DI PARTE	MAX9792AETI+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.MAX9792AETI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9792AETI+.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Class D
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-TQFN (4x4)
SERIE	DirectDrive®
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-WFQFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	1-Channel (Mono) with Stereo Headphones
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
POTENZA DI USCITA MAX X CANALI DI CARICO	3.7W x 1 @ 3 Ohm; 180mW x 2 @ 32 Ohm
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Depop, LDO, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Amplifier IC 1-Channel (Mono) with Stereo Headphones Class D 28-TQFN (4x4)
NUMERO DI PARTE BASE	MAX9792

## Tag correlati

Maxim Integrated MAX9792AETI+	Distributore MAX9792AETI+	MAX9792AETI+ Fornitore
MAX9792AETI+ Prezzo	Immagini MAX9792AETI+	Immagine MAX9792AETI+
MAX9792AETI+ PDF Scheda dati	MAX9792AETI+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX9792AETI+
Stock MAX9792AETI+	Acquista MAX9792AETI+	Acquista Maxim Integrated MAX9792AETI+
Maxim Integrated MAX9792AETI+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9792AETI+		

## prodotti correlati

 <p><b>MAX9792AETI+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9791CETI+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9791AETI+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9791AEVKIT+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: EVAL KIT FOR MAX9791          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9792CETI+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO 2.0W STER D 28TQFN          disponibile: 216 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX97K600D</b>          Produttori: Vishay Precision Group          Descrizione: RES 97.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9791BETI+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9792AEVKIT+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: KIT EVAL FOR MAX9792A          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9792CETI+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO 2.0W STER D 28TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9791CETI+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN          disponibile: 450 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9796EBX+TG45</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO 2.3W MONO D 36UCSP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9791BETI+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN          disponibile: 19 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>