




Maxim Integrated

MAX9791AETI+

Numero di parte:	MAX9791AETI+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN
Schede tecniche:	1.MAX9791AETI+.pdf 2.MAX9791AETI+.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	22199 pcs stock
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.



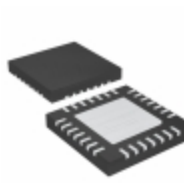
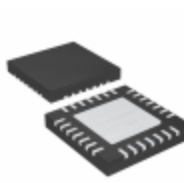
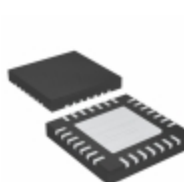
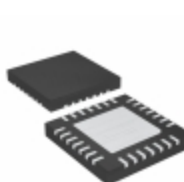


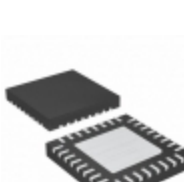
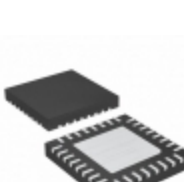

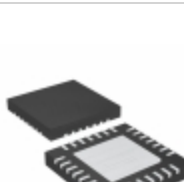
Specifiche di MAX9791AETI+

NUMERO DI PARTE	MAX9791AETI+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	22199 pcs
SCHEDA DATI	1.MAX9791AETI+.pdf 2.MAX9791AETI+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Class D
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-TQFN (5x5)
SERIE	DirectDrive®
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-WFQFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones and Subwoofer
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	2.2W x 2 @ 4 Ohm; 180mW x 2 @ 32 Ohm
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Depop, LDO, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones and Subwoofer Class D 28-TQFN (5x5)
NUMERO DI PARTE BASE	MAX9791

Tag correlati

Maxim Integrated MAX9791AETI+	Distributore MAX9791AETI+	Fornitore MAX9791AETI+
Prezzo MAX9791AETI+	Immagini MAX9791AETI+	Immagine MAX9791AETI+
Scheda tecnica MAX9791AETI+ PDF	MAX9791AETI+ Scarica la scheda tecnica	Datasheet MAX9791AETI+
Azione MAX9791AETI+	Acquista MAX9791AETI+	Acquista Maxim Integrated MAX9791AETI+
Maxim Integrated MAX9791AETI+	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9791AETI+		

prodotti correlati

 <p>MAX978EEE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP disponibile: 20135 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX978ESE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC disponibile: 19716 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9791CETI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN disponibile: 57620 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9791AETI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN disponibile: 63350 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9791BETI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN disponibile: 26079 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9791BETI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN disponibile: 62476 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX978EEE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP disponibile: 27564 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9791AEVKIT+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX9791 disponibile: 5868 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9790AETJ+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN disponibile: 4631 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9790AETJ+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN disponibile: 6692 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX978ESE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC disponibile: 27021 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9791CETI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN disponibile: 27992 pcs</p> <p>RFQ</p>