



Maxim Integrated

## MAX9792AETI+

Part Number:	MAX9792AETI+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN
Arkusze danych:	<a href="#">1.MAX9792AETI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9792AETI+.pdf</a>
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	21105 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## Specyfikacje MAX9792AETI+

PART NUMBER	MAX9792AETI+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	21105 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.MAX9792AETI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9792AETI+.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Class D
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-TQFN (4x4)
SERIA	DirectDrive®
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-WFQFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	1-Channel (Mono) with Stereo Headphones
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSYMALNA MOC WYJŚCIOWA X KANAŁY @ OBCIĄŻENIA	3.7W x 1 @ 3 Ohm; 180mW x 2 @ 32 Ohm
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Depop, LDO, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Amplifier IC 1-Channel (Mono) with Stereo Headphones Class D 28-TQFN (4x4)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX9792

## Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX9792AETI+	Dystrybutor MAX9792AETI+	Dostawca MAX9792AETI+
MAX9792AETI+ Cena	Zdjęcia MAX9792AETI+	Obraz MAX9792AETI+
Arkusze danych PDF MAX9792AETI+	MAX9792AETI+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX9792AETI+
MAX9792AETI+ Akcje	Kup MAX9792AETI+	Kup Maxim Integrated MAX9792AETI+
Maxim Integrated MAX9792AETI+	Dostawca Maxim Integrated	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9792AETI+		

## Produkty powiązane

<p><b>MAX9791CETI+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN          Na stanie: 27992 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX97K600D</b>          Producent: Vishay Precision Group          Opis: RES 97.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL          Na stanie: 6695 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9791AEVKIT+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: EVAL KIT FOR MAX9791          Na stanie: 5868 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9791AETI+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN          Na stanie: 63350 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9796EBX+TG45</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC AMP AUDIO 2.3W MONO D 36UCSP          Na stanie: 3632 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9791BETI+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN          Na stanie: 62476 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9792CETI+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC AMP AUDIO 2.0W STER D 28TQFN          Na stanie: 21393 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9792CETI+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC AMP AUDIO 2.0W STER D 28TQFN          Na stanie: 48218 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9792AEVKIT+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: KIT EVAL FOR MAX9792A          Na stanie: 5553 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9792AETI+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN          Na stanie: 63028 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9791CETI+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN          Na stanie: 57620 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9791BETI+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN          Na stanie: 26079 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>