




Maxim Integrated

## MAX9792CETI+

Onderdeel nummer:	MAX9792CETI+
Fabrikant / Merk:	Maxim Integrated
Productomschrijving	IC AMP AUDIO 2.0W STER D 28TQFN
Datasheets:	<a href="#">1.MAX9792CETI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9792CETI+.pdf</a>
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

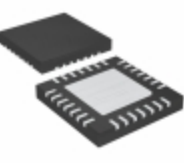

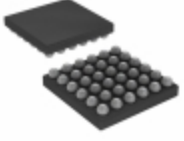
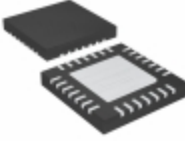
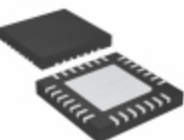

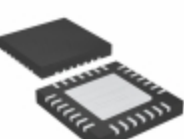

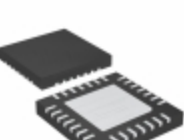


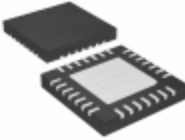
## Specificaties van MAX9792CETI+

ONDERDEEL NUMMER	MAX9792CETI+
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC AMP AUDIO 2.0W STER D 28TQFN
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	<a href="#">1.MAX9792CETI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9792CETI+.pdf</a>
VOLTAGE - LEVERING	4.5 V ~ 5.5 V
TYPE	Class D
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	28-TQFN (4x4)
SERIE	DirectDrive®
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	28-WFQFN Exposed Pad
OUTPUT TYPE	1-Channel (Mono) with Stereo Headphones
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C (TA)
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OUTPUT POWER X CHANNELS @ LOAD	3.7W x 1 @ 3 Ohm; 180mW x 2 @ 32 Ohm
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	6 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
KENMERKEN	Depop, LDO, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Amplifier IC 1-Channel (Mono) with Stereo Headphones Class D 28-TQFN (4x4)
BASE PART NUMBER	MAX9792

## Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX9792CETI+	MAX9792CETI+-distributeur	MAX9792CETI+ leverancier
MAX9792CETI+ prijs	MAX9792CETI+ Afbeeldingen	MAX9792CETI+-afbeelding
MAX9792CETI+ PDF-gegevensblad	MAX9792CETI+ Download gegevensblad	Gegevensblad MAX9792CETI+
MAX9792CETI+-voorraad	Koop MAX9792CETI+	Koop Maxim Integrated MAX9792CETI+
Maxim Integrated MAX9792CETI+	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX9792CETI+		

## gerelateerde producten

 <p><b>MAX9791CETI+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN Op voorraad: 450 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX97K600D</b> fabrikanten: Vishay Precision Group Beschrijving: RES 97.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9796EBX+TG45</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC AMP AUDIO 2.3W MONO D 36UCSP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9791BETI+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9792CETI+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC AMP AUDIO 2.0W STER D 28TQFN Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX98088EVKIT#</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL KIT MAX98088 Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9792AETI+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN Op voorraad: 55 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9792AEVKIT+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: KIT EVAL FOR MAX9792A Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9791CETI+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX98088EVKIT+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: KIT EVAL FOR MAX98088 Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX97K800B</b> fabrikanten: Vishay Precision Group Beschrijving: RES 97.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9792AETI+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>