




Maxim Integrated

MAX9792AETI+

Číslo dielu:	MAX9792AETI+
Výrobca / Značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN
listoch:	1.MAX9792AETI+.pdf 2.MAX9792AETI+.pdf
Stav RoHS	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Stav zásob	21105 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

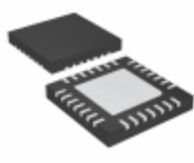


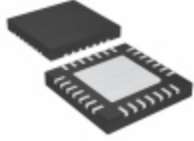
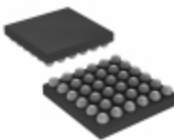
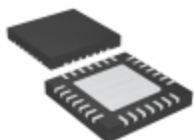
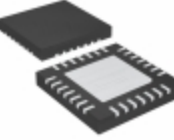
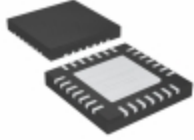

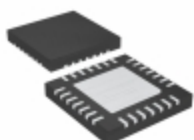
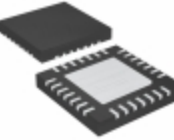
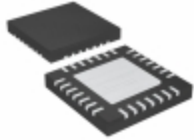
Špecifikácie MAX9792AETI+

ČÍSLO DIELU	MAX9792AETI+
VÝROBCA	Maxim Integrated
POPIS	IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	21105 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	1.MAX9792AETI+.pdf 2.MAX9792AETI+.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	4.5 V ~ 5.5 V
TYP	Class D
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	28-TQFN (4x4)
SÉRIA	DirectDrive®
OBAL	Tube
BALÍK / PUZDRO	28-WFQFN Exposed Pad
TYP VÝSTUPU	1-Channel (Mono) with Stereo Headphones
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C (TA)
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
MAXIMÁLNY VÝSTUPNÝ VÝKON X KANÁLY @ NAČÍTAŤ	3.7W x 1 @ 3 Ohm; 180mW x 2 @ 32 Ohm
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VLASTNOSTI	Depop, LDO, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
DETAILNÝ POPIS	Amplifier IC 1-Channel (Mono) with Stereo Headphones Class D 28-TQFN (4x4)
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	MAX9792

Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX9792AETI+	Distribútor MAX9792AETI+	Dodávateľ MAX9792AETI+
Cena MAX9792AETI+	Obrázky MAX9792AETI+	Obrázok MAX9792AETI+
MAX9792AETI+ PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list MAX9792AETI+	Dátový list MAX9792AETI+
Zásoba MAX9792AETI+	Predám MAX9792AETI+	Predám Maxim Integrated MAX9792AETI+
Maxim Integrated MAX9792AETI+	Dodávateľ Maxim Integrated	Distribútor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9792AETI+		

Súvisiace produkty

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