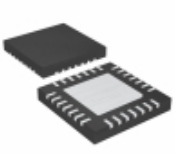

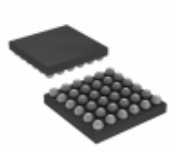


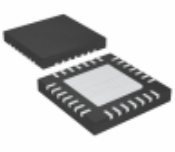
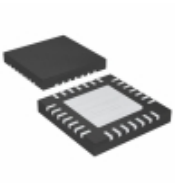
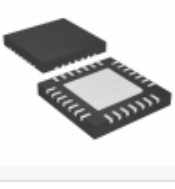


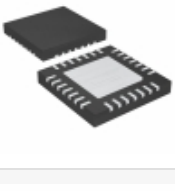
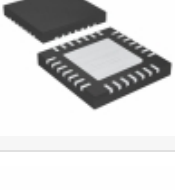
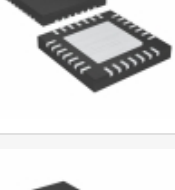
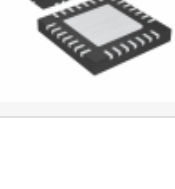



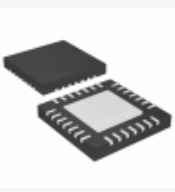




## MAX9792CETI+

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAX9792CETI+</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC AMP AUDIO 2.0W STER D 28TQFN</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">MAX9791-92</a> <a href="#">Part Numbering System</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX9792CETI+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MAX9792CETI+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC AMP AUDIO 2.0W STER D 28TQFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	64532 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX9791-92</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	4.5 V ~ 5.5 V
<b>Typ</b>	Class D	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-TQFN (4x4)
<b>Série</b>	DirectDrive®	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	28-WFQFN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	1-Channel (Mono) with Stereo Headphones
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Maximální výstupní výkon x TV @ Load</b>	3.7W x 1 @ 3 Ohm; 180mW x 2 @ 32 Ohm
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	Depop, LDO, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown	<b>Detailní popis</b>	Amplifier IC 1-Channel (Mono) with Stereo Headphones Class D 28-TQFN (4x4)
<b>Číslo základní části</b>	MAX9792		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 64532 kusy Maxim Integrated MAX9792CETI+ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9792AETI+T</a> <b>Popis:</b> IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX98089EVKIT#TQFN</a> <b>Popis:</b> KIT EVAL FOR MAX98089-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9796EBX+TG45</a> <b>Popis:</b> IC AMP AUDIO 2.3W MONO D 36UCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX98089ETN+T</a> <b>Popis:</b> IC CODEC AUDIO FLEXSOUND 56TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX98088EVKIT+</a> <b>Popis:</b> KIT EVAL FOR MAX98088	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9791AETI+</a> <b>Popis:</b> IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9791CETI+</a> <b>Popis:</b> IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9791CETI+T</a> <b>Popis:</b> IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9792AEVKIT+</a> <b>Popis:</b> KIT EVAL FOR MAX9792A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX98089ETN+</a> <b>Popis:</b> IC CODEC AUDIO FLEXSOUND 56TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9791BETI+T</a> <b>Popis:</b> IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9791BETI+</a> <b>Popis:</b> IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9792AETI+</a> <b>Popis:</b> IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9791AETI+T</a> <b>Popis:</b> IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX98088EWY+T</a> <b>Popis:</b> IC CODEC AUDIO FLEXSOUND 63WLP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX98088EVKIT#</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT MAX98088	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX97K600D</a> <b>Popis:</b> RES 97.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9792CETI+T</a> <b>Popis:</b> IC AMP AUDIO 2.0W STER D 28TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX97K800B</a> <b>Popis:</b> RES 97.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9791AEVKIT+</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT FOR MAX9791	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MAX9792CETI+**

Maxim Integrated MAX9792CETI+.	MAX9792CETI+ distributor	MAX9792CETI+ dodavatel	MAX9792CETI+ Cena
MAX9792CETI+ Stáhnout datasheet.	MAX9792CETI+ Datasheet.	MAX9792CETI+ Stock.	koupit MAX9792CETI+.
Maxim Integrated MAX9792CETI+.			