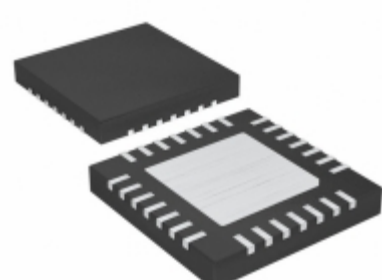


MAX9791CETI+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX9791CETI+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX9791CETI+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN

Datový list: [MAX9791-92](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX9791CETI+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	58270 pcs	Datový list	MAX9791-92 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Class D	Dodavatel zařízení Package	28-TQFN (4x4)
Série	DirectDrive®	Obal	Tube
Paket / krabice	28-WQFN Exposed Pad	Typ výstupu	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones and Subwoofer
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Maximální výstupní výkon x TV Load	@2.2W x 2 @ 4 Ohm; 180mW x 2 @ 32 Ohm
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Depop, LDO, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
Detailní popis	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones and Subwoofer Class D 28-TQFN (4x4)	Číslo základní části	MAX9791

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 58270 kusy Maxim Integrated MAX9791CETI+ 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX978ESE+T Popis: IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9791BETI+ Popis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9790AETJ+T Popis: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9792AETI+ Popis: IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9791AETI+T Popis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9790AETJ+ Popis: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX978ESE+ Popis: IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX97K600D Popis: RES 97.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX9796EBX+TG45 Popis: IC AMP AUDIO 2.3W MONO D 36UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9791AEVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX9791	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9792AETI+T Popis: IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX978EEE+T Popis: IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX97K800B Popis: RES 97.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX9791CETI+T Popis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9792CETI+ Popis: IC AMP AUDIO 2.0W STER D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9791AETI+ Popis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98088EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX98088	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9791BETI+T Popis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9792AEVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX9792A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9792CETI+T Popis: IC AMP AUDIO 2.0W STER D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX9791CETI+

Maxim Integrated MAX9791CETI+.	MAX9791CETI+ distributor	MAX9791CETI+ dodavatel	MAX9791CETI+ Cena
MAX9791CETI+ Stáhnout datasheet.	MAX9791CETI+ Datasheet.	MAX9791CETI+ Stock.	koupit MAX9791CETI+.
Maxim Integrated MAX9791CETI+.			