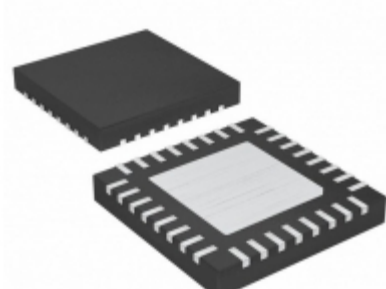


MAX9789CETJ+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX9789CETJ+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX9789CETJ+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN

Datový list: [MAX9789/90](#)

[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	MAX9789CETJ+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5827 pcs	Datový list	MAX9789/90 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Class AB	Dodavatel zařízení Package	32-TQFN-EP (5x5)
Série	DirectDrive®	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Maximální výstupní výkon x TV @ Load	2W x 2 @ 4 Ohm; 100mW x 2 @ 16 Ohm
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Depop, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
Detailní popis	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones Class AB 32-TQFN-EP (5x5)	Číslo základní části	MAX9789

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5827 kusy Maxim Integrated MAX9789CETJ+T 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#: MAX9791AETI+T Popis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9789AETJ+ Popis: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX978ESE+T Popis: IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9789AEVKIT+ Popis: EVALUATION KIT FOR MAX9789A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9791BETI+ Popis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX978EEE+T Popis: IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP	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#: MAX9790AETJ+T Popis: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9791AEVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX9791	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9789BETJ+T Popis: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9789AETJ+T Popis: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9789BETJ+ Popis: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX978EEE+ Popis: IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9788BETI+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9788EWP+TG45 Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.4W MONO 20WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9788BETI+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9789CETJ+ Popis: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9791AETI+ Popis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9788EVKIT+ Popis: EVALUATION KIT FOR MAX9788	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX9789CETJ+T

Maxim Integrated MAX9789CETJ+T.	MAX9789CETJ+T distributor	MAX9789CETJ+T dodavatel	MAX9789CETJ+T Cena
MAX9789CETJ+T Stáhnout datasheet.	MAX9789CETJ+T Datasheet.	MAX9789CETJ+T Stock.	koupit MAX9789CETJ+T.
Maxim Integrated MAX9789CETJ+T.			