

MAX9750CETI+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX9750CETI+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX9750CETI+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN

Datový list: [MAX9750,51,55](#)

[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	MAX9750CETI+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5600 pcs	Datový list	MAX9750,51,55 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Class AB	Dodavatel zařízení Package	28-TQFN (5x5)
Série	DirectDrive®	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-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	2.2W x 2 @ 3 Ohm; 110mW x 2 @ 16 Ohm
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown, Volume Control
Detailní popis	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones Class AB 28-TQFN (5x5)	Číslo základní části	MAX9750

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5600 kusy Maxim Integrated MAX9750CETI+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#: MAX9752CETI+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.7W D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9750CETI+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9752BETI+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9752AETI+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9752BETI+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9753ETI+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9750BETI+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9751ETI+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9750AEUI+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX974ESE-T Popis: IC COMPARATOR OD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9753ETI+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9750AETI+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9752AETI+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9750AETI+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9752CETI+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.7W D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9751ETI+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9750CETI+C2U Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9750BETI+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9750AEUI+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX974ESE+T Popis: IC COMPARATOR OD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX9750CETI+T

Maxim Integrated MAX9750CETI+T.	MAX9750CETI+T distributor	MAX9750CETI+T dodavatel	MAX9750CETI+T Cena
MAX9750CETI+T Stáhnout datasheet.	MAX9750CETI+T Datasheet.	MAX9750CETI+T Stock.	koupit MAX9750CETI+T.
Maxim Integrated MAX9750CETI+T.			