

MAX9702BEUI+T



Part Number: [MAX9702BEUI+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP

Datový list: [MAX9702](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX9702BEUI+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX9702BEUI+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4192 pcs	Datový list	MAX9702 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.5 V ~ 5.5 V
Typ	Class D	Dodavatel zařízení Package	28-TSSOP
Série	DirectDrive®	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	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	1.8W x 2 @ 4 Ohm; 45mW x 2 @ 32 Ohm
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Depop, Differential Inputs, IFC, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
Detailní popis	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones Class D 28-TSSOP	Číslo základní části	MAX9702

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4192 kusy Maxim Integrated MAX9702BEUI+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#: MAX9700DEUB+T Popis: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9702BETI+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9702ETI+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9702EUI+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9704ETJ+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 16W STER 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9701ETG+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9703ETJ+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 18W MONO 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9700DETB+T Popis: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9703DEVBRD Popis: BOARD DEV FOR MAX9703-10W	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9704ETJ+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 16W STER 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9702EUI+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9702BEUI+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9703ETJ+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 18W MONO 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9701EBP+TG45 Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 20UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9701ETG+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9702ETI+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9700DETB+ Popis: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9700DEUB+ Popis: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9704EVKIT+TQFP Popis: EVAL KIT MAX9704, MAX9714 (6W, F)	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9702BETI+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX9702BEUI+T

Maxim Integrated MAX9702BEUI+T.	MAX9702BEUI+T distributor	MAX9702BEUI+T dodavatel	MAX9702BEUI+T Cena
MAX9702BEUI+T Stáhnout datasheet.	MAX9702BEUI+T Datasheet.	MAX9702BEUI+T Stock.	koupit MAX9702BEUI+T.
Maxim Integrated MAX9702BEUI+T.			