

MAX9713ETJ+T



Part Number: [MAX9713ETJ+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC AMP AUDIO PWR 8W MONO 32TQFN

Datový list: [MAX9713,14](#)

[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	MAX9713ETJ+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC AMP AUDIO PWR 8W MONO 32TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	64499 pcs	Datový list	MAX9713,14 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	10 V ~ 25 V
Typ	Class D	Dodavatel zařízení Package	32-TQFN-EP (5x5)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	1-Channel (Mono)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Maximální výstupní výkon x TV @ Load	8W x 1 @ 16 Ohm
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Depop, Differential Inputs, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown	Detailní popis	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 32-TQFN-EP (5x5)
Číslo základní části	MAX9713		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 64499 kusy Maxim Integrated MAX9713ETJ+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#: MAX9711ETC+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 3W MONO 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9716EBL+TG45 Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9714ETJ+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 8W STER 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9714ETJ+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 8W STER 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970ESD+ Popis: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9710ETP+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9716EUA+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9713ETJ+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 8W MONO 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970ESD+T Popis: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9710ETP+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9715EUE+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9710EUE+ Popis: IC AMP AUDIO PW 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9715EUE+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9711ETC+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 3W MONO 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9713EVKIT+ Popis: EVAL KIT PCB FOR MAX9713	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9710EUE+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9715ETE+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970ESD-T Popis: IC COMPARATOR RRIO 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9716ETA+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9715ETE+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX9713ETJ+T

Maxim Integrated MAX9713ETJ+T.	MAX9713ETJ+T distributor	MAX9713ETJ+T dodavatel	MAX9713ETJ+T Cena
MAX9713ETJ+T Stáhnout datasheet.	MAX9713ETJ+T Datasheet.	MAX9713ETJ+T Stock.	koupit MAX9713ETJ+T.
Maxim Integrated MAX9713ETJ+T.			