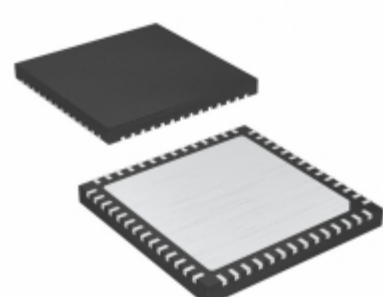


MAX9708ETN/V+TD



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

Koupit MAX9708ETN/V+TD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX9708ETN/V+TD](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX9708](#)

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	MAX9708ETN/V+TD	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5384 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX9708
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	10 V ~ 18 V
Typ	Class D	Dodavatel zařízení Package	56-TQFN (8x8)
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	56-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Maximální výstupní výkon x TV @ Load	42W x 1 @ 4 Ohm; 21W x 2 @ 8 Ohm
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) or 2-Channel (Stereo) Class D 56-TQFN (8x8)	Číslo základní části	MAX9708

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5384 kusy Maxim Integrated MAX9708ETN/V+TD 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#: MAX9705DEBC+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 12UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9706ETX+ Popis: IC AMP AUDIO 2.3W STER+1 36TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970ESD-T Popis: IC COMPARATOR RRIO 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9705CEBC+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 12UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970ESD Popis: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9709ETN+D Popis: IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9707ETX+T Popis: IC AMP AUDIO 2.3W STER+1 36TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9705DETB+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970EEE+T Popis: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9709ETN+TD Popis: IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9705CETB+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970EEE+ Popis: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9708ETN+TD Popis: IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970ESD+T Popis: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970EEE-T Popis: IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970EEE Popis: IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9708ETN+D Popis: IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970ESD+ Popis: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9707ETX+ Popis: IC AMP AUDIO 2.3W STER+1 36TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9706ETX+T Popis: IC AMP AUDIO 2.3W STER+1 36TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX9708ETN/V+TD

Maxim Integrated MAX9708ETN/V+TD.	MAX9708ETN/V+TD distributor	MAX9708ETN/V+TD dodavatel	MAX9708ETN/V+TD Cena
MAX9708ETN/V+TD Stáhnout datasheet.	MAX9708ETN/V+TD Datasheet.	MAX9708ETN/V+TD Stock.	koupit MAX9708ETN/V+TD.
Maxim Integrated MAX9708ETN/V+TD.			