

MAX4372HEBT+T



Part Number: [MAX4372HEBT+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 5UCSP
Datový list: [Part Numbering System](#)
[MAX4372T,F,H](#)

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	MAX4372HEBT+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 5UCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	89619 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX4372T,F,H
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 28 V
Napětí - Input Offset	300µV	Dodavatel zařízení Package	5-UCSP
rychlost přeběhu	-	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	5-WFBGA, CSPBGA
Typ výstupu	-	Ostatní jména	MAX4372HEBT+TCT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Current Sense Amplifier 1 Circuit 5-UCSP
Proud - Supply	30µA	Aktuální - Vstupní klidový	2µA
zesilovač Type	Current Sense	-3 dB šířka pásma	110kHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 89619 kusy Maxim Integrated MAX4372HEBT+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#: MAX4372TEBT+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 5UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372HESA+ Popis: IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372HEBT+TG45 Popis: IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 5UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372HEUK+T Popis: IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372FESA+ Popis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372FESA Popis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372FEBT+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 5UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372FESA+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372HESA+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372FEUK+T Popis: IC OPAMP CUR SENS 200KHZ SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4370ESA+ Popis: IC CNTRLR HOT-SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372HESA-T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 200MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372HESA Popis: IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372HEUK-T Popis: IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372FEUK-T Popis: IC OPAMP CUR SENS 200KHZ SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX436ESD Popis: IC OPAMP TRANSCOND 200MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372FESA-T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372HEUK-TG05 Popis: IC OPAMP CUR SENS 110KHZ SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4372TEBT+TG45 Popis: IC OPAMP CURR SENSE 275KHZ 5UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4370ESA+T Popis: IC CNTRLR HOT-SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4372HEBT+T

Maxim Integrated MAX4372HEBT+T.	MAX4372HEBT+T distributor	MAX4372HEBT+T dodavatel	MAX4372HEBT+T Cena
MAX4372HEBT+T Stáhnout datasheet.	MAX4372HEBT+T Datasheet.	MAX4372HEBT+T Stock.	koupit MAX4372HEBT+T.
Maxim Integrated MAX4372HEBT+T.			