

MAX4377FAUA-T



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

Koupit MAX4377FAUA-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX4377FAUA-T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX

Datový list: [MAX4376-78](#)

[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	MAX4377FAUA-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4979 pcs	Datový list	MAX4376-78 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Dodavatel zařízení Package	8-uMAX	rychlost přeběhu	10 V/μs
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	-
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Current Sense Amplifier 2 Circuit 8-uMAX
Proud - Supply	1mA	Aktuální - Vstupní klidový	800μA
Číslo základní části	MAX4377	zesilovač Type	Current Sense
-3 dB šířka pásma	1.7MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4979 kusy Maxim Integrated MAX4377FAUA-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#: MAX4377FASA-T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4377FASA+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4377HAUA+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4376TASA-T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4377TASA+ Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4377TASA+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4377FASA Popis: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4377HAUA Popis: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4376TAUK+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4376TASA+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4377TAUA Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4377FAUA+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4377HASA-T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4377HAUA+ Popis: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4377TASA Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4377FAUA Popis: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4377FAUA+ Popis: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4377HASA Popis: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4377HASA+ Popis: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4377FASA+ Popis: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4377FAUA-T

Maxim Integrated MAX4377FAUA-T.	MAX4377FAUA-T distributor	MAX4377FAUA-T dodavatel	MAX4377FAUA-T Cena
MAX4377FAUA-T Stáhnout datasheet.	MAX4377FAUA-T Datasheet.	MAX4377FAUA-T Stock.	koupit MAX4377FAUA-T.
Maxim Integrated MAX4377FAUA-T.			