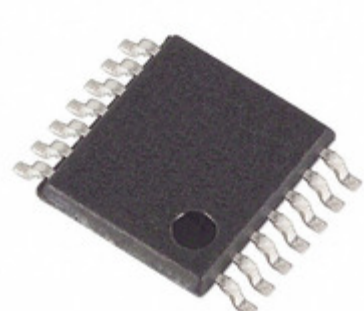


MAX4378TAUD



Part Number: [MAX4378TAUD](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP

Datový list: [MAX4376-78](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

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 MAX4378TAUD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4378TAUD	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5087 pcs	Datový list	MAX4376-78 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP	rychlost přeběhu	10 V/μs
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	-
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Current Sense Amplifier 4 Circuit 14-TSSOP
Proud - Supply	1mA	Aktuální - Vstupní klidový	800μA
Číslo základní části	MAX4378	zesilovač Type	Current Sense
-3 dB šířka pásma	2MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5087 kusy Maxim Integrated MAX4378TAUD 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#: MAX4378HASD+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC		
	Část#: MAX437CSA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 60MHZ 8SOIC		
	Část#: MAX4378TAUD+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP		
	Část#: MAX4378HASD+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC		
	Část#: MAX4378TASD+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC		
	Část#: MAX4381EUB+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 10UMAX		
	Část#: MAX4380EUT+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-6		
	Část#: MAX4378HASD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC		
	Část#: MAX4378TASD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC		
	Část#: MAX4378TASD+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC		
	Část#: MAX437EPA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 60MHZ 8DIP		
	Část#: MAX4378TASD-T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC		
	Část#: MAX437CPA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 60MHZ 8DIP		
	Část#: MAX437ESA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 60MHZ 8SOIC		
	Část#: MAX4378TAUD+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP		
	Část#: MAX4378HAUD+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP		
	Část#: MAX4378HAUD+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP		
	Část#: MAX4378HAUD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP		
	Část#: MAX437CSA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 60MHZ 8SOIC		
	Část#: MAX4380EXT+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-6		

Související klíčová slova pro MAX4378TAUD

Maxim Integrated MAX4378TAUD.	MAX4378TAUD distributor	MAX4378TAUD dodavatel	MAX4378TAUD Cena
MAX4378TAUD Stáhnout datasheet.	MAX4378TAUD Datasheet.	MAX4378TAUD Stock.	koupit MAX4378TAUD.
Maxim Integrated MAX4378TAUD.			