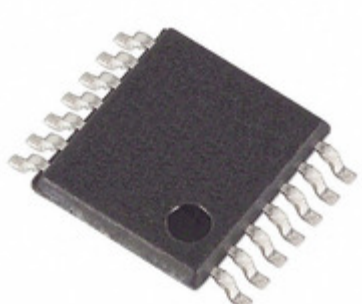


MAX4383EUD+T



Part Number: [MAX4383EUD+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP

Datový list: [MAX4380-84](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 MAX4383EUD+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4383EUD+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36684 pcs	Datový list	MAX4380-84 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	3mV	Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP
rychlost přeběhu	485 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP
Proud - Supply	7.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	75mA
Aktuální - Vstupní klidový	8.5μA	Číslo základní části	MAX4383
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	210MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 36684 kusy Maxim Integrated MAX4383EUD+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#: MAX4382ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4384EUP+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383ESE+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4382ESD+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4386EESD+ Popis: IC OP AMP R-R SNGL 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4384EUP+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4387ESA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383EUD+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4386EUD+T Popis: IC OP AMP R-R SNGL 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383EEEE+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX4383	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4382EUD+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4385EEUK+T Popis: IC OP AMP R-R SNGL SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4382EUD+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383ESE+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4386EUD+ Popis: IC OP AMP R-R SNGL 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383ESD+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4387ESA Popis: IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4386EESD+T Popis: IC OP AMP R-R SNGL 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4383EUD+T

Maxim Integrated MAX4383EUD+T.	MAX4383EUD+T distributor	MAX4383EUD+T dodavatel	MAX4383EUD+T Cena
MAX4383EUD+T Stáhnout datasheet.	MAX4383EUD+T Datasheet.	MAX4383EUD+T Stock.	koupit MAX4383EUD+T.
Maxim Integrated MAX4383EUD+T.			