

MAX4382EEEE+T



Part Number: [MAX4382EEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP

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 MAX4382EEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4382EEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38076 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	16-QSOP
rychlost přeběhu	485 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	3	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 3 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP
Proud - Supply	7.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	75mA
Aktuální - Vstupní klidový	8.5μA	Číslo základní části	MAX4382
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 38076 kusy Maxim Integrated MAX4382EEEE+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#: MAX437EPA Popis: IC OPAMP GP 60MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX437CSA+ Popis: IC OPAMP GP 60MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383ESE+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX437CSA Popis: IC OPAMP GP 60MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4382EUD+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4382EEE+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4381EUB+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383ESE+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4380EUT+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4380EXT+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4382ESD+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4382ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383EUD+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4381EUB+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX437ESA Popis: IC OPAMP GP 60MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383EEE+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4382EUD+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX437CPA Popis: IC OPAMP GP 60MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4383ESD+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4382EEEE+T

Maxim Integrated MAX4382EEEE+T.	MAX4382EEEE+T distributor	MAX4382EEEE+T dodavatel	MAX4382EEEE+T Cena
MAX4382EEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX4382EEEE+T Datasheet.	MAX4382EEEE+T Stock.	koupit MAX4382EEEE+T.
Maxim Integrated MAX4382EEEE+T.			