

MAX4338EUB+



Part Number: [MAX4338EUB+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX

Datový list: [MAX4335-38 Datasheet](#)
[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	MAX4338EUB+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	59457 pcs	Datový list	MAX4335-38 Datasheet Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	600µV	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
rychlost přeběhu	1.8 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	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	Zisk Bandwidth Product	5MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-uMAX	Proud - Supply	1.3mA
Aktuální - Vstupní klidový	100nA	Číslo základní části	MAX4338
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 59457 kusy Maxim Integrated MAX4338EUB+ 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#: MAX4338EUB+ Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4338EUB-T Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4350EUK+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4338EUB Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4338EUB-T Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4338EVBKIT Popis: EVALUATION KIT FOR THE MAX4338,	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4336EUT-T Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4351EKA+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4337EUA Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4336EXT+T Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4337EKA-T Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4338EUB-TG05 Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4351ESA+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4350EUK+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4337EUA-T Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4336EXT-T Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4351ESA+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4337EUA+ Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4337EKA+T Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4352EUK+T Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4338EUB+

Maxim Integrated MAX4338EUB+.	MAX4338EUB+ distributor	MAX4338EUB+ dodavatel	MAX4338EUB+ Cena
MAX4338EUB+ Stáhnout datasheet.	MAX4338EUB+ Datasheet.	MAX4338EUB+ Stock.	koupit MAX4338EUB+.
Maxim Integrated MAX4338EUB+.			