

MAX4282EUA+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX4282EUA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX4282EUA+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX

Datový list: [MAX4174 - MAX4284](#)

[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	MAX4282EUA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5413 pcs	Datový list	MAX4174 - MAX4284 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
rychlost přeběhu	0.7 V/µs	Série	GainAmp™
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-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)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	2MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Proud - Supply	320µA	Aktuální - Výstup / Channel	65mA
Aktuální - Vstupní klidový	50pA	Číslo základní části	MAX4282
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5413 kusy Maxim Integrated MAX4282EUA+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#: MAX4282ESA+ Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4285ESA+T Popis: IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4281ESA Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4281ESA-T Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4284ESD Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4282EUA Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX427R00D Popis: RES 427 OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX4281ESA+ Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4282EUA+ Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4286ESA Popis: IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4285ESA-T Popis: IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4285EUT+T Popis: IC OPAMP BUFFER 220MHZ SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4281EUK+T Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4286ESA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4285ESA Popis: IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4285EUT-T Popis: IC OPAMP BUFFER 220MHZ SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4282ESA Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4281EUK-T Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4284EEE Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4285ESA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX4282EUA+T**

Maxim Integrated MAX4282EUA+T.	MAX4282EUA+T distributor	MAX4282EUA+T dodavatel	MAX4282EUA+T Cena
MAX4282EUA+T Stáhnout datasheet.	MAX4282EUA+T Datasheet.	MAX4282EUA+T Stock.	koupit MAX4282EUA+T.
Maxim Integrated MAX4282EUA+T.			