

MAX4284EEE



Part Number: [MAX4284EEE](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 16QSOP
Datový list: [MAX4174 - MAX4284](#)
[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4284EEE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 2MHZ RRO 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4704 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	16-QSOP
rychlost přeběhu	0.7 V/µs	Série	GainAmp™
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm 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)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	2MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP
Proud - Supply	320µA	Aktuální - Výstup / Channel	65mA
Aktuální - Vstupní klidový	50pA	Číslo základní části	MAX4284
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4704 kusy Maxim Integrated MAX4284EEE 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#: MAX4285ESA Popis: IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4284ESD Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	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#: MAX4285ESA+T Popis: IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC	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#: MAX4281ESA+ Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4286EUT-T Popis: IC OPAMP BUFFER 130MHZ SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4286ESA Popis: IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4285EUT-T Popis: IC OPAMP BUFFER 220MHZ SOT23-6	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#: MAX4281ESA-T Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4281ESA Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4282ESA Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4285ESA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4282EUA+ Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4282EUA+T Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4282EUA Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4284EEE

Maxim Integrated MAX4284EEE.	MAX4284EEE distributor	MAX4284EEE dodavatel	MAX4284EEE Cena
MAX4284EEE Stáhnout datasheet.	MAX4284EEE Datasheet.	MAX4284EEE Stock.	koupit MAX4284EEE.
Maxim Integrated MAX4284EEE.			