

MAX4274ABEUA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX4274ABEUA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX4274ABEUA](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX

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	MAX4274ABEUA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4596 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	Tube	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	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX	Proud - Supply	330µA
Aktuální - Výstup / Channel	65mA	Aktuální - Vstupní klidový	50pA
Číslo základní části	MAX4274	zesilovač Type	General Purpose
-3 dB šířka pásma	1.7MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4596 kusy Maxim Integrated MAX4274ABEUA 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#: MAX4274ADESA Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4274ADEUA Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4274AKEUA+ Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273EEE+T Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4272ESA+T Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX4273	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273EEE Popis: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4274AKEUA Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4274ADEUA+T Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4274AKEUA+T Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4272ESA+ Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273ESE Popis: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273ESE+ Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273ESE+T Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273EEE+ Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4274ABESA Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4274AGESA Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4274AKESA Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4274AGEUA Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4274ADEUA+ Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4274ABEUA

Maxim Integrated MAX4274ABEUA.	MAX4274ABEUA distributor	MAX4274ABEUA dodavatel	MAX4274ABEUA Cena
MAX4274ABEUA Stáhnout datasheet.	MAX4274ABEUA Datasheet.	MAX4274ABEUA Stock.	koupit MAX4274ABEUA.
Maxim Integrated MAX4274ABEUA.			