

MAX4281EUK+T



Part Number: [MAX4281EUK+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX4281EUK+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4281EUK+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	77255 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	SOT-23-5
rychlost přeběhu	0.7 V/µs	Série	GainAmp™
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	MAX4281EUK+TDKR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
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	2MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Proud - Supply	320µA	Aktuální - Výstup / Channel	65mA
Aktuální - Vstupní klidový	50pA	Číslo základní části	MAX4281
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 77255 kusy Maxim Integrated MAX4281EUK+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#: MAX427EPA Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4284ESD Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4281ESA-T Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX427CPA Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4282ESA+ 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#: MAX4285ESA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX427CSA+ Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4282EUA Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4281ESA+ Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4285ESA 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#: MAX427ESA Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4282ESA 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#: MAX427R00D Popis: RES 427 OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX4284EEE Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4278EVKIT-SO Popis: KIT EVALUATION FOR MAX4178,4278	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4282EUA+T Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX427CSA Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4281EUK+T

Maxim Integrated MAX4281EUK+T.	MAX4281EUK+T distributor	MAX4281EUK+T dodavatel	MAX4281EUK+T Cena
MAX4281EUK+T Stáhnout datasheet.	MAX4281EUK+T Datasheet.	MAX4281EUK+T Stock.	koupit MAX4281EUK+T.
Maxim Integrated MAX4281EUK+T.			