

MAX4278EUA+T



Part Number: [MAX4278EUA+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX

Datový list: [MAX4178, 4278](#)

[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	MAX4278EUA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5483 pcs	Datový list	MAX4178, 4278 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	-
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
rychlost přeběhu	1600 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Buffer Amplifier 1 Circuit 8-uMAX	Proud - Supply	8mA
Aktuální - Výstup / Channel	100mA	Aktuální - Vstupní klidový	1µA
Číslo základní části	MAX4278	zesilovač Type	Buffer
-3 dB šířka pásma	310MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5483 kusy Maxim Integrated MAX4278EUA+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#: MAX4281ESA+ 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#: MAX4275CAEUA Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4278EVKIT-SO Popis: KIT EVALUATION FOR MAX4178,4278	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4278EPA Popis: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX427EPA Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX427CSA Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4275BKESA Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4275BJEUA Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX427ESA Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX427CPA Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4275BKEUA Popis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4278EUK+T Popis: IC OPAMP BUFFER 310MHZ SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4278ESA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4278EUA Popis: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4278EPA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX427CSA+ Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX427R00D Popis: RES 427 OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX4278EUA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4278ESA+T Popis: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4278EUA+T

Maxim Integrated MAX4278EUA+T.	MAX4278EUA+T distributor	MAX4278EUA+T dodavatel	MAX4278EUA+T Cena
MAX4278EUA+T Stáhnout datasheet.	MAX4278EUA+T Datasheet.	MAX4278EUA+T Stock.	koupit MAX4278EUA+T.
Maxim Integrated MAX4278EUA+T.			