

MAX4209HAUA+



Part Number: [MAX4209HAUA+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP INSTR 7.5KHZ RRO 8UMAX

Datový list: [MAX4208/09](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




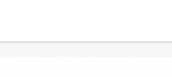






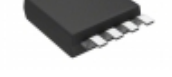









[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4209HAUA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP INSTR 7.5KHZ RRO 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	55827 pcs	Datový list	MAX4208/09 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 5.5 V, ±1.425 V ~ 2.25 V
Napětí - Input Offset	3µV	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
rychlost přeběhu	0.055 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°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	750kHz
Detailní popis	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX	Proud - Supply	1.4mA
Aktuální - Výstup / Channel	25mA	Aktuální - Vstupní klidový	1pA
Číslo základní části	MAX4209	zesilovač Type	Instrumentation
-3 dB šířka pásma	7.5kHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 55827 kusy Maxim Integrated MAX4209HAUA+ 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#: MAX420EPA+ Popis: IC OP AMP CHOPPER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4210AETT+T Popis: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX420CPA Popis: IC OPAMP CMOS CHOPPER-STAB 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4206EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX4206	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209TAUA+T Popis: IC INSTRUMENT AMP PREC 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX420CPA+ Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4208EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX4208	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209TAUA+ Popis: IC INSTRUMENT AMP PREC 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4208AUA+T Popis: IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4207ETE Popis: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209KAUA+ Popis: IC INSTRUMENT AMP PREC 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4207ETE+ Popis: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209KAUA+T Popis: IC INSTRUMENT AMP PREC 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4208AUA+ Popis: IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX4209	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4210AETT+ Popis: IC OPERATIONAL AMP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209HAUA+T Popis: IC OPAMP INSTR 7.5KHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4207ETE+T Popis: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4207ETE-T Popis: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4206EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX4206	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4209HAUA+

Maxim Integrated MAX4209HAUA+.	MAX4209HAUA+ distributor	MAX4209HAUA+ dodavatel	MAX4209HAUA+ Cena
MAX4209HAUA+ Stáhnout datasheet.	MAX4209HAUA+ Datasheet.	MAX4209HAUA+ Stock.	koupit MAX4209HAUA+.
Maxim Integrated MAX4209HAUA+.			