







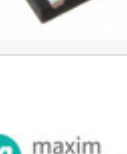














MAX420EPA+

		Part Number: MAX420EPA+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OP AMP CHOPPER 8-DIP Datový list: MAX420-423  Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX420EPA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX420EPA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OP AMP CHOPPER 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5419 pcs	Datový list	MAX420-423 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 33 V, ±2.5 V ~ 16.5 V
Napětí - Input Offset	1µV	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
rychlost přeběhu	0.5 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	500kHz	Detailní popis	Chopper (Zero-Drift) Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Proud - Supply	1.3mA	Aktuální - Vstupní klidový	10pA
Číslo základní části	MAX420	zesilovač Type	Chopper (Zero-Drift)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5419 kusy Maxim Integrated MAX420EPA+ 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#: MAX4209HAUA+ Popis: IC OPAMP INSTR 7.5KHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209HAUA+T Popis: IC OPAMP INSTR 7.5KHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4210BETT+T Popis: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX4209	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4210AEUA+ Popis: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209TAUA+ Popis: IC INSTRUMENT AMP PREC 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4210AETT-T Popis: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4210BETT-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#: MAX4210AEUA-T Popis: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX420CPA+ Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4210AETT+T Popis: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209TAUA+T Popis: IC INSTRUMENT AMP PREC 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4210AEUA+T Popis: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209KAUA+T Popis: IC INSTRUMENT AMP PREC 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4210AETT+ Popis: IC OPERATIONAL AMP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209KAUA+ Popis: IC INSTRUMENT AMP PREC 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4210BEUA Popis: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4210AEUA Popis: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4208EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX4208	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX420EPA+			
Maxim Integrated MAX420EPA+.	MAX420EPA+ distributor	MAX420EPA+ dodavatel	MAX420EPA+ Cena
MAX420EPA+ Stáhnout datasheet.	MAX420EPA+ Datasheet.	MAX420EPA+ Stock.	koupit MAX420EPA+.
Maxim Integrated MAX420EPA+.			