







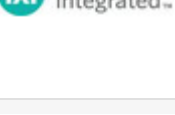
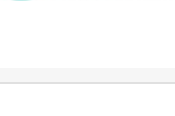
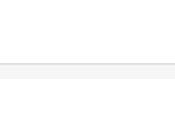
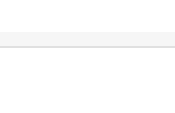

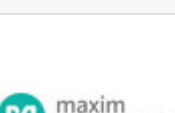








MAX412BCPA

	 <p>Part Number: MAX412BCPA</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p> <p>Datový list:  MAX410-414  Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX412BCPA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX412BCPA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4551 pcs	Datový list	MAX410-414 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.8 V ~ 10.5 V, ±2.4 V ~ 5.25 V
Napětí - Input Offset	120µV	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
rychlost přeběhu	4.5 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	28MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-PDIP
Proud - Supply	2.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	35mA
Aktuální - Vstupní klidový	80nA	Číslo základní části	MAX412
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4551 kusy Maxim Integrated MAX412BCPA 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#: MAX412BESA+T Popis: IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412CPA+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4128EUA+ Popis: IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4128EUA Popis: IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412BESA+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4128BESA+ Popis: IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412BCPA+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4129ESD+T Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412BCSA Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412CPA Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4128BESA Popis: IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412BEPA+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412BESA Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412BCSA+T Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412BCSA+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4129ESD Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4129ESD+ Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4128EUA+T Popis: IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412BESA-T Popis: IC OPAMP GP 25MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412BCSA-T Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX412BCPA			
Maxim Integrated MAX412BCPA.	MAX412BCPA distributor	MAX412BCPA dodavatel	MAX412BCPA Cena
MAX412BCPA Stáhnout datasheet.	MAX412BCPA Datasheet.	MAX412BCPA Stock.	koupit MAX412BCPA.
Maxim Integrated MAX412BCPA.			