





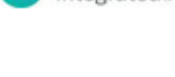
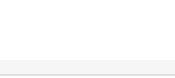
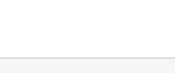

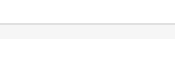
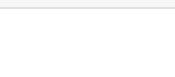









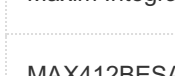


MAX412BESA+

		Part Number: MAX412BESA+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC Datový list:  MAX410-414  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 MAX412BESA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX412BESA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26668 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-SOIC
rychlost přeběhu	4.5 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	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	28MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	2.5mA
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 26668 kusy Maxim Integrated MAX412BESA+ 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#: MAX412CSA+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412BCPA+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	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#: MAX412CSA+T Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412EPA+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412BCSA Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412BESA Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4129ESD+T Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412ESA+ 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-T Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412BEPA+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412CSA-T Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412CPA Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412CSA Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412ESA Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412EPA Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412BCPA Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX412CPA+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX412BESA+			
Maxim Integrated MAX412BESA+.	MAX412BESA+ distributor	MAX412BESA+ dodavatel	MAX412BESA+ Cena
MAX412BESA+ Stáhnout datasheet.	MAX412BESA+ Datasheet.	MAX412BESA+ Stock.	koupit MAX412BESA+.
Maxim Integrated MAX412BESA+.			