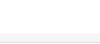
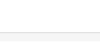


MAX406BEPA

		Part Number: MAX406BEPA Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP Datový list:  MAX406,07,09, 417-19  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 MAX406BEPA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX406BEPA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4307 pcs	Datový list	MAX406,07,09, 417-19 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 10 V
Napětí - Input Offset	750µV	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
rychlost přeběhu	0.005 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	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	8kHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Proud - Supply	1µA	Aktuální - Výstup / Channel	600µA
Aktuální - Vstupní klidový	0.1pA	Číslo základní části	MAX406
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4307 kusy Maxim Integrated MAX406BEPA 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#: MAX406BCSA-T Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BEPA+ Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406AESA+T Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BESA+T Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406AESA+ Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BCSA Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BC/D+ Popis: IC OP AMP SGL SUPPLY DIE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BCPA Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4070ATA+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4070AUA+ Popis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BCPA+ Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4070ATA-T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BESA-T Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4070ATA+ Popis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BESA Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BCSA+ Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BCSA+T Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BESA+ Popis: IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX406BC/D Popis: IC OP AMP SGL SUPPLY DIE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4070AUA Popis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX406BEPA			
Maxim Integrated MAX406BEPA.	MAX406BEPA distributor	MAX406BEPA dodavatel	MAX406BEPA Cena
MAX406BEPA Stáhnout datasheet.	MAX406BEPA Datasheet.	MAX406BEPA Stock.	koupit MAX406BEPA.
Maxim Integrated MAX406BEPA.			