



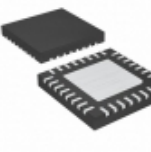
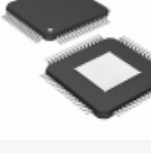

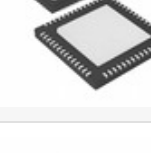

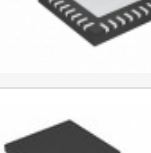
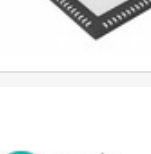


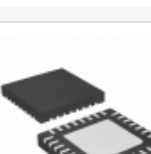

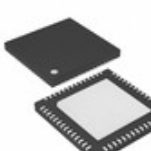

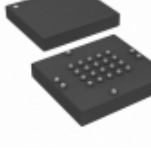
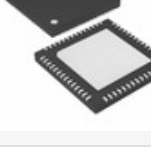


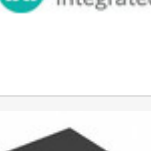




MAX480CPA

	 <p>Part Number: MAX480CPA</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 8DIP</p> <p>Datový list:  MAX480  Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 MAX480CPA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX480CPA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5642 pcs	Datový list	MAX480 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 36 V, ±0.8 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	25µV	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
rychlost přeběhu	0.012 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP	Proud - Supply	14µA
Aktuální - Výstup / Channel	5mA	Aktuální - Vstupní klidový	1nA
Číslo základní části	MAX480	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5642 kusy Maxim Integrated MAX480CPA 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#: MAX4805ACTJ+T Popis: IC OPAMP GP 44MHZ 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4814EECB+ Popis: IC SW DVI/HDMI 2:4 BIDIR 64-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4810CTN+T Popis: IC DIGITAL PULSER DL 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4811CTN+TG5E Popis: IC PULSAR DIGITAL DUAL 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4803ETN+ Popis: IC ANLG SW DUAL SPDT T1/E1	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4805CTJ+T Popis: IC OPAMP GP 44MHZ 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4810CTN+ Popis: IC DIGITAL PULSER DL 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX480EPA Popis: IC OPAMP GP 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4805ACTJ+ Popis: IC OPAMP GP 44MHZ 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4807CTN+ Popis: IC DGTL PULSER DUAL 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4805CTJ+ Popis: IC OPAMP GP 44MHZ 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4806CTN+ Popis: IC DGTL PULSER DUAL 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4806CTN+T Popis: IC DGTL PULSER DUAL 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4802CXZ+ Popis: IC SWITCH OCTAL SPST 26CSBGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4802CXZ+T Popis: IC SWITCH OCTAL SPST 26CSBGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4811CTN+T Popis: IC PULSAR DIGITAL DUAL 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4810EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX4810	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX480CSA Popis: IC OPAMP GP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX480ESA Popis: IC OPAMP GP 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4811CTN+ Popis: IC PULSAR DIGITAL DUAL 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX480CPA			
Maxim Integrated MAX480CPA.	MAX480CPA distributor	MAX480CPA dodavatel	MAX480CPA Cena
MAX480CPA Stáhnout datasheet.	MAX480CPA Datasheet.	MAX480CPA Stock.	koupit MAX480CPA.
Maxim Integrated MAX480CPA.			