




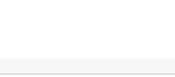
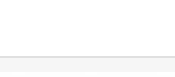

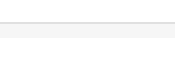













MAX410CSA-T

	 <p>Part Number: MAX410CSA-T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</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 MAX410CSA-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX410CSA-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4835 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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	28MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	2.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	35mA
Aktuální - Vstupní klidový	80nA	Číslo základní části	MAX410
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4835 kusy Maxim Integrated MAX410CSA-T 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#: MAX410BCSA+T Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX410CSA+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX410CSA Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX410CPA+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4117ESA+ Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX410CPA Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX410ESA+T Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX410ETA+ Popis: IC PREC OPAMP SINGL 28MHZ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX410BEPA Popis: IC OPAMP LN LV PREC 28MHZ 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX410CSA+T Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX410EPA Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX410ESA Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX410BESA Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX410EPA+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4117ESA+T Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX410BCSA-T Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX410ESA+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX410BCSA+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4122EUK+T Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4122EUK-T Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX410CSA-T			
Maxim Integrated MAX410CSA-T.	MAX410CSA-T distributor	MAX410CSA-T dodavatel	MAX410CSA-T Cena
MAX410CSA-T Stáhnout datasheet.	MAX410CSA-T Datasheet.	MAX410CSA-T Stock.	koupit MAX410CSA-T.
Maxim Integrated MAX410CSA-T.			