







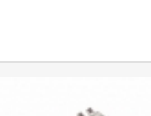
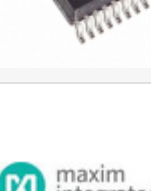


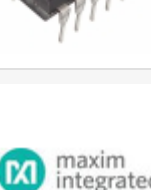






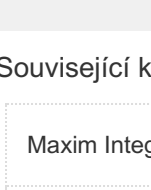


MAX414CSD+T

	 <p>Part Number: MAX414CSD+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC</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 MAX414CSD+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX414CSD+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4509 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	150µV	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
rychlost přeběhu	4.5 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	4	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 4 Circuit 14-SOIC
Proud - Supply	2.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	35mA
Aktuální - Vstupní klidový	80nA	Číslo základní části	MAX414
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4509 kusy Maxim Integrated MAX414CSD+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#: MAX4158EUA+ Popis: IC VIDEO MUX/AMP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX414CSD Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX414ESD Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX414CPD+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX414BCSD+T Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX414EPD+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4158EUA+T Popis: IC VIDEO MUX/AMP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX414CSD+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX414BESD+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4159EEE+ Popis: IC VIDEO MUX/AMP 2CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4158ESA+ Popis: IC VIDEO MUX/AMP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX414BCSD+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX414BEPD Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4158ESA+T Popis: IC VIDEO MUX/AMP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX414BESD+T Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX414BESD Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX414ESD+ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX414CPD Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX414ESD+T Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX414EPD Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX414CSD+T			
Maxim Integrated MAX414CSD+T.	MAX414CSD+T distributor	MAX414CSD+T dodavatel	MAX414CSD+T Cena
MAX414CSD+T Stáhnout datasheet.	MAX414CSD+T Datasheet.	MAX414CSD+T Stock.	koupit MAX414CSD+T.
Maxim Integrated MAX414CSD+T.			