








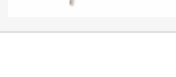












MAX421EWE+T

		Part Number: MAX421EWE+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OP AMP CHOPPER 16-SOIC Datový list: MAX420-423 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 MAX421EWE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX421EWE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OP AMP CHOPPER 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4446 pcs	Datový list	MAX420-423 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 33 V, ±2.5 V ~ 16.5 V
Napětí - Input Offset	1µV	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
rychlost přeběhu	0.5 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°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	500kHz	Detailní popis	Chopper (Zero-Drift) Amplifier 1 Circuit 16-SOIC
Proud - Supply	1.3mA	Aktuální - Vstupní klidový	10pA
Číslo základní části	MAX421	zesilovač Type	Chopper (Zero-Drift)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4446 kusy Maxim Integrated MAX421EWE+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#: MAX4219ESD+ Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4219ESD Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4221EVKIT-SO Popis: EVALUATION KIT FOR MAX4221	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4221CSE Popis: IC SW VIDEO BUFFERED 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4221CSE+T Popis: IC SW VIDEO BUFFERED 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX421EWE+ Popis: IC OP AMP CHOPPER 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4220EEE+T Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX421CPD Popis: IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4220ESD Popis: IC OPAMP QUAD 300MHZ R-R 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX421CWE+ Popis: IC OP AMP CHOPPER 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4220ESD+ Popis: IC OPAMP QUAD 300MHZ R-R 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4219EEE+T Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4220EEE+ Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4221CSE+ Popis: IC SW VIDEO BUFFERED 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4220EEE Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4219ESD+T Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX421CPD+ Popis: IC OP AMP CHOPPER 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX421CWE+T Popis: IC OP AMP CHOPPER 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX421EWE Popis: IC OPAMP CHOPPER 500KHZ 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4222EEE Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX421EWE+T			
Maxim Integrated MAX421EWE+T.	MAX421EWE+T distributor	MAX421EWE+T dodavatel	MAX421EWE+T Cena
MAX421EWE+T Stáhnout datasheet.	MAX421EWE+T Datasheet.	MAX421EWE+T Stock.	koupit MAX421EWE+T.
Maxim Integrated MAX421EWE+T.			