
























CLC1200ISO8X

		Part Number: CLC1200ISO8X Výrobce: Exar Corporation Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC Datový list:  CLC1200	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 CLC1200ISO8X s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CLC1200ISO8X	Výrobce	Exar Corporation
Popis	IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24421 pcs	Datový list	CLC1200
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±2.3 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	125µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	1.2 V/µs	Série	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	1016-1944-6
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	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	1.3mA	Aktuální - Výstup / Channel	20mA
Aktuální - Vstupní klidový	500pA	zesilovač Type	General Purpose
-3 dB šířka pásma	700kHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Exar Corporation. Máme 24421 kusy Exar Corporation CLC1200ISO8X 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#: CLC1050IST5EVB Popis: EVAL BOARD AMP LOW POWER, 3V TO	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1020IST5MTR Popis: GENERAL PURPOSE, RAIL TO RAIL OU	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1605IST5MTR Popis: IC OPAMP CFA 1.5GHZ SOT23-5	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1200ISO8EVB Popis: EVAL BOARD INSTR AMP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1020IST5X Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO TSOT-5	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1605IST5EVB Popis: EVAL BOARD CURRENT FEEDBACK AMP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC125US24 Popis: AC/DC CONVERTER 24V 55W	Výrobci: XP Power	Dotaz
	Část#: CLC1606ISO8EVB Popis: EVAL BOARD CURRENT FEEDBACK AMP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC125US12 Popis: AC/DC CONVERTER 12V 55W	Výrobci: XP Power	Dotaz
	Část#: CLC1015IST6X Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO TSOT-6	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1605ICF Popis: IC AMP CFA SINGLE TSOT5	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1200IDP8 Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8DIP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1605IST5X Popis: IC OPAMP CFA 1.5GHZ SOT23-5	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1050IST5X Popis: IC OPAMP VFB 300KHZ SOT23-5	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC125US48 Popis: AC/DC CONVERTER 48V 55W	Výrobci: XP Power	Dotaz
	Část#: CLC1020IST5EVB Popis: EVAL BOARD RAIL TO RAIL OUTPUT A	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1200ICF Popis: IC OPAMP GP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1050IST5 Popis: IC OPAMP VFB SGL SOT23-5	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1606ISO8 Popis: IC OPAMP CUR FEEDBACK 1GHZ 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1606ISO8MTR Popis: IC OPAMP CUR FEEDBACK 1GHZ 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro **CLC1200ISO8X**

Exar Corporation CLC1200ISO8X.	CLC1200ISO8X distributor	CLC1200ISO8X dodavatel	CLC1200ISO8X Cena
CLC1200ISO8X Stáhnout datasheet.	CLC1200ISO8X Datasheet.	CLC1200ISO8X Stock.	koupit CLC1200ISO8X.
Exar Corporation CLC1200ISO8X.			