












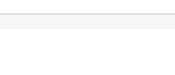










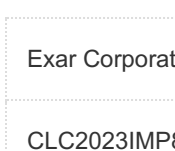
CLC2023IMP8X

		Part Number: CLC2023IMP8X Výrobce: Exar Corporation Popis: IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8MSOP Datový list:  CLC2023	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 CLC2023IMP8X s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CLC2023IMP8X	Výrobce	Exar Corporation
Popis	IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4952 pcs	Datový list	CLC2023
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12 V, ±1.25 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	50µV	rychlost přeběhu	12 V/µs
Série	-	Typ výstupu	Rail-to-Rail
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	55MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail
Proud - Supply	2.2mA	Aktuální - Výstup / Channel	60mA
Aktuální - Vstupní klidový	300nA	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	25MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Exar Corporation. Máme 4952 kusy Exar Corporation CLC2023IMP8X 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#: CLC2023ISO8X Popis: IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2023ISO8 Popis: IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2011ISO8MTR Popis: IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2023ISO8EVB Popis: EVAL BOARD RRIO AMP DUAL, LOW DI	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2011ISO8X Popis: IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2059ISO8X Popis: IC OPAMP VFB 6.8MHZ 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2023ISO8MTR Popis: IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2011IMP8MTR Popis: IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2011ISO8EVB Popis: EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL I/O AMP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2050ISO8X Popis: IC OPAMP VFB RRO 300KHZ 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2058ISO8EVB Popis: EVAL BOARD AMP DUAL 4V TO 36V	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2011IMP8X Popis: IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2058ISO8X Popis: IC OPAMP VFB 5.5MHZ 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2011IMP8EVB Popis: EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL I/O AMP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2023IMP8EVB Popis: EVAL BOARD RRIO AMP DUAL, LOW DI	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2050ISO8EVB Popis: EVAL BOARD AMP DUAL, LOW POWER,	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2059ISO8EVB Popis: EVAL BOARD AMP DUAL, LOW NOISE,	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2011IMP8 Popis: IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2023IMP8 Popis: IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8MSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2023IMP8MTR Popis: IC OPAMP VFB RRO 8MSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CLC2023IMP8X

Exar Corporation CLC2023IMP8X.	CLC2023IMP8X distributor	CLC2023IMP8X dodavatel	CLC2023IMP8X Cena
CLC2023IMP8X Stáhnout datasheet.	CLC2023IMP8X Datasheet.	CLC2023IMP8X Stock.	koupit CLC2023IMP8X.
Exar Corporation CLC2023IMP8X.			