










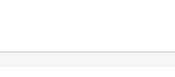










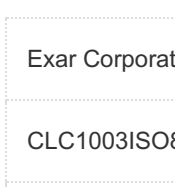


CLC1003ISO8X

		Part Number: CLC1003ISO8X Výrobce: Exar Corporation Popis: IC OPAMP VFB 35MHZ RRO 8SOIC Datový list:  CLC1003	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 CLC1003ISO8X s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CLC1003ISO8X	Výrobce	Exar Corporation
Popis	IC OPAMP VFB 35MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4515 pcs	Datový list	CLC1003
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 ~ 125°C	Počet okruhů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	55MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail
Proud - Supply	2.2mA	Aktuální - Výstup / Channel	80mA
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 4515 kusy Exar Corporation CLC1003ISO8X 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#: CLC1005ISO8 Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1001IST6MTR Popis: IC OPAMP VFB 2.1GHZ SOT23-6	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1005IST5X Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1005ISO8EVB Popis: EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP SING	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1002IST6 Popis: IC AMP ULTRA LOW NOISE SOT23-6	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1002IST6X Popis: IC AMP ULTRA LOW NOISE SOT23-6	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1002ISO8 Popis: IC AMP ULTRA LOW NOISE SGL 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1003ISO8MTR Popis: IC OPAMP VFB 35MHZ RRO 8-SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1003ISO8EVB Popis: EVAL BOARD SINGLE LOW DISTORTION	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1002IST6MTR Popis: IC AMP ULTRA LOW NOISE SOT23-6	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1003IST5MTR Popis: IC OPAMP VFB 35MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1002ISO8MTR Popis: IC AMP ULTRA LOW NOISE SGL 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1005ISO8MTR Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8-SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1005IST5EVB Popis: EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP SING	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1002ISO8X Popis: IC OPAMP VFB 965MHZ 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1003IST5EVB Popis: EVAL BOARD SINGLE LOW DISTORTION	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1001IST6X Popis: IC OPAMP VFB 2.1GHZ SOT23-6	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1005ISO8X Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1005IST5MTR Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO TSOT-5	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC1003IST5X Popis: IC OPAMP VFB 35MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CLC1003ISO8X			
Exar Corporation CLC1003ISO8X.	CLC1003ISO8X distributor	CLC1003ISO8X dodavatel	CLC1003ISO8X Cena
CLC1003ISO8X Stáhnout datasheet.	CLC1003ISO8X Datasheet.	CLC1003ISO8X Stock.	koupit CLC1003ISO8X.
Exar Corporation CLC1003ISO8X.			