










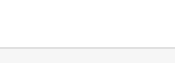


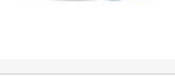
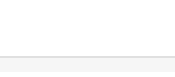

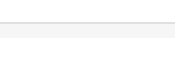






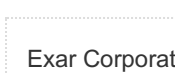
CLC2007IMP8X

		Part Number: CLC2007IMP8X Výrobce: Exar Corporation Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8MSOP Datový list:  CLC1007 , CLC2007 , CLC4007	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 CLC2007IMP8X s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CLC2007IMP8X	Výrobce	Exar Corporation
Popis	IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4700 pcs	Datový list	CLC1007 , CLC2007 , CLC4007
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12.6 V, ±1.35 V ~ 6.3 V
Napětí - Input Offset	500µV	rychlost přeběhu	225 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	260MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail
Proud - Supply	2.6mA	Aktuální - Výstup / Channel	100mA
Aktuální - Vstupní klidový	1.3µA	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	85MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Exar Corporation. Máme 4700 kusy Exar Corporation CLC2007IMP8X 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#: CLC2005ISO8MTR Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ 8MSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2008ISO8 Popis: IC OPAMP GP RR 35MHZ 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2005IMP8EVB Popis: EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP DUAL	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2009ISO8EVB Popis: EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP DUAL	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2005ISO8EVB Popis: EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP DUAL	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2007ISO8MTR Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2008ISO8X Popis: IC OPAMP GP RR 35MHZ 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2007IMP8 Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2007IMP8MTR Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2008ISO8EVB Popis: EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP DUAL	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2007ISO8EVB Popis: EVAL BOARD RRO AMP DUAL, LOW COS	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2009ISO8 Popis: IC OPAMP VFB RR 18MHZ 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2005IMP8X Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ 8MSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2000ISO8X Popis: IC OPAMP VFB 510MHZ 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2007IMP8EVB Popis: EVAL BOARD RRO AMP DUAL, LOW COS	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2007ISO8X Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2005IMP8MTR Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ 8MSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2005ISO8X Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2007ISO8 Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2008ISO8MTR Popis: IC OPAMP GP RR 35MHZ 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro **CLC2007IMP8X**

Exar Corporation CLC2007IMP8X.	CLC2007IMP8X distributor	CLC2007IMP8X dodavatel	CLC2007IMP8X Cena
CLC2007IMP8X Stáhnout datasheet.	CLC2007IMP8X Datasheet.	CLC2007IMP8X Stock.	koupit CLC2007IMP8X.
Exar Corporation CLC2007IMP8X.			