










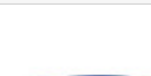













CLC2005IMP8MTR

		Part Number: CLC2005IMP8MTR Výrobce: Exar Corporation Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ 8MSOP Datový list:  CLC1005 , CLC1015 , CLC2005	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 CLC2005IMP8MTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CLC2005IMP8MTR	Výrobce	Exar Corporation
Popis	IC OPAMP VFB 90MHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4237 pcs	Datový list	CLC1005 , CLC1015 , CLC2005
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	1.4mV	rychlost přeběhu	145 V/μs
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
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	4.2mA
Aktuální - Výstup / Channel	55mA	Aktuální - Vstupní klidový	3μA
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	90MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Exar Corporation. Máme 4237 kusy Exar Corporation CLC2005IMP8MTR 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#: CLC2005ISO8X Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC175US48-MTF Popis: AC/DC CONVERTER 48V 55W	Výrobci: XP Power	Dotaz
	Část#: CLC2007ISO8EVB Popis: EVAL BOARD RRO AMP DUAL, LOW COS	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2000ISO8 Popis: IC OPAMP VFB 510MHZ 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2000ISO8X Popis: IC OPAMP VFB 510MHZ 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC175US48-TF Popis: AC/DC CONVERTER 48V 55W	Výrobci: XP Power	Dotaz
	Část#: CLC2007IMP8EVB Popis: EVAL BOARD RRO AMP DUAL, LOW COS	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2005ISO8EVB Popis: EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP DUAL	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2007IMP8X Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC175US48 Popis: AC/DC CONVERTER 48V 55W	Výrobci: XP Power	Dotaz
	Část#: CLC2000ISO8MTR Popis: IC OPAMP VFB 510MHZ 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC175US24-TF Popis: AC/DC CONVERTER 24V 55W	Výrobci: XP Power	Dotaz
	Část#: CLC2005IMP8X Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ 8MSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2000ISO8EVB Popis: EVAL BOARD CURRENT DUAL AMP HIGH	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2007ISO8 Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2007IMP8MTR Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2007IMP8 Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2005ISO8MTR Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ 8MSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC2005IMP8EVB Popis: EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP DUAL	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC175US48-M Popis: AC/DC CONVERTER 48V 55W	Výrobci: XP Power	Dotaz

Související klíčová slova pro CLC2005IMP8MTR

Exar Corporation CLC2005IMP8MTR.	CLC2005IMP8MTR distributor	CLC2005IMP8MTR dodavatel	CLC2005IMP8MTR Cena
CLC2005IMP8MTR Stáhnout datasheet.	CLC2005IMP8MTR Datasheet.	CLC2005IMP8MTR Stock.	koupit CLC2005IMP8MTR.
Exar Corporation CLC2005IMP8MTR.			