










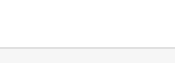
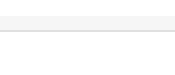










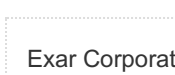

CLC4011ITP14

		Part Number: CLC4011ITP14 Výrobce: Exar Corporation Popis: IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 14TSSOP Datový list:  CLC2011 , CLC4011	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 CLC4011ITP14 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CLC4011ITP14	Výrobce	Exar Corporation
Popis	IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5249 pcs	Datový list	CLC2011 , CLC4011
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Napětí - Input Offset	1.5mV	rychlost přeběhu	9 V/μs
Série	-	Typ výstupu	Rail-to-Rail
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	4
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	2.5MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail
Proud - Supply	160μA	Aktuální - Výstup / Channel	35mA
Aktuální - Vstupní klidový	90nA	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	3MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Exar Corporation. Máme 5249 kusy Exar Corporation CLC4011ITP14 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#: CLC4601ICF Popis: IC AMP CFA QUAD	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC4011ISO14MTR Popis: IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC4007ITP14MTR Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC4007ISO14EVB Popis: EVAL BOARD RRO AMP QUAD, LOW COS	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC4011ISO14EVB Popis: EVAL BOARD QUAD, LOW POWER, LOW	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC4601ISO14EVB Popis: EVAL BOARD AMP QUAD, 550MHZ, 1,5	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC4050ISO14X Popis: IC OPAMP 40V QUAD LP 14SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC4011ITP14EVB Popis: EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL I/O AMP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC4007ITP14EVB Popis: EVAL BOARD RRO AMP QUAD, LOW COS	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC414AJE-TR13 Popis: IC OPAMP CFA 90MHZ 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLC4011ISO14X Popis: IC OPAMP 6V QUAD LP 14SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC4550ISO14X Popis: IC COMPARATOR LP 14SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC406AJM5X Popis: IC OPAMP CFA 160MHZ SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CLC4007ISO14X Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC4011ITP14MTR Popis: IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC4601ISO14MTR Popis: IC OPAMP CFA 550MHZ 14SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC4007ISO14MTR Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC4000ISO14X Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 14SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC4011ITP14X Popis: IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz
	Část#: CLC4007ITP14X Popis: IC OPAMP CURRENT FB RR 14TSSOP	Výrobci: Exar Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CLC4011ITP14

Exar Corporation CLC4011ITP14.	CLC4011ITP14 distributor	CLC4011ITP14 dodavatel	CLC4011ITP14 Cena
CLC4011ITP14 Stáhnout datasheet.	CLC4011ITP14 Datasheet.	CLC4011ITP14 Stock.	koupit CLC4011ITP14.
Exar Corporation CLC4011ITP14.			