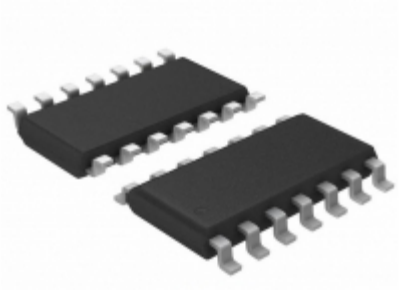



	<h2 style="color: orange;">CLC4011ISO14X</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CLC4011ISO14X
	Hersteller / Marke:	Exar Corporation
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP 6V QUAD LP 14SOIC
Datenblätter:	 CLC4011ISO14X.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CLC4011ISO14X
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC OPAMP 6V QUAD LP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	160µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Slew Rate	9 V/µs
-3db Bandbreite	3MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
Strom - Eingangsruhe	90nA
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CLC4011ISO14X ist neu im Original, Suche CLC4011ISO14X Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CLC4011ISO14X Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CLC4011ISO14X: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CLC400AJP NSC CLC400AJP NSC	 CLC4011ITP14 Exar Corporation IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 14TSSOP	 CLC4011ITP14MTR Exar Corporation IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 14TSSOP	 CLC401ABD CLC CLC401ABD CLC
 CLC4011ISO14MTR Exar Corporation IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 14SOIC	 CLC4011ITP14EVB Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL I/O AMP	 CLC4011ISO14 Exar CLC4011ISO14 Exar	 CLC400AJE NS CLC400AJE NS

heiße Teile

Mehr

⊕ CLC2023IMP8X	↔ CLC2023ISO8X	⇒ CLC2023ISO8X	D CLC2050ISO8X	⇒ CLC2050ISO8X
⊖ CLC2057ISO8X	⊕ CLC2058ISO8X	D CLC2059ISO8X	⇒ CLC2059ISO8X	⇒ CLC2600ISO8X
⊕ CLC2601ISO8X	⊖ CLC3004ITP16EVB	⊕ CLC3603ISO16X	↔ CLC3603ITP16	⇒ CLC3603ITP16X
D CLC3605ISO16	⊕ CLC3605ISO16X	⊖ CLC3605ITP16X	⊕ CLC3800ISO8X	⇒ CLC3804ISO8
⇒ CLC4000ISO14X	↔ CLC4007ISO14	⊕ CLC4007ISO14X	⊖ CLC4007ITP14X	⇒ CLC4011ISO14
↔ CLC4011ITP14X	⇒ CLC401AJE-TR13	D CLC4050ISO14X	⊕ CLC405AJP	⊖ CLC406AJM5X
⊕ CLC409AJE	D CLC409AJE-TR13	⇒ CLC409AJM5X	↔ CLC410AJP	⇒ CLC412AJE
⊖ CLC412AJE-TR13	⊕ CLC414AJE	↔ CLC415AJE	⇒ CLC415AJP	⇒ CLC416AJE
⊕ CLC417AJP	⊖ CLC420AJE-TR13	⊕ CLC420BJE	D CLC425AJE	⇒ CLC425AJM5
↔ CLC425AJM5X	⊕ CLC425AJP	⊖ CLC427AJE	⊕ CLC428AJE	⇒ CLC428AJE-TR13

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited