






	CLC2059ISO8X
	Hersteller-Teilenummer: CLC2059ISO8X
	Hersteller / Marke: Exar Corporation
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 6.8MHZ 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  CLC2059ISO8X.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 15863 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CLC2059ISO8X
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC OPAMP VFB 6.8MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	15863 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit
Serie	-
Strom - Versorgung	3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabebetyp	-
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Slew Rate	7 V/μs
-3db Bandbreite	6.8MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 36 V, ±2 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	15MHz
Strom - Eingangsruhe	150nA
Spannung - Eingangs-Offset	500μV
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

CLC2059ISO8X ist neu im Original, Suche CLC2059ISO8X Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CLC2059ISO8X Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CLC2059ISO8X: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CLC206AI COMLINE COMLINE CAN12</p>	 <p>CLC2058ISO8EVB Exar Corporation EVAL BOARD AMP DUAL 4V TO 36V</p>	 <p>CLC2059ISO8EVB Exar Corporation EVAL BOARD AMP DUAL, LOW NOISE,</p>	 <p>CLC2057ISO8X CADEKA CLC2057ISO8X CADEKA</p>
 <p>CLC2550ISO8X CADEKA CADEKA SOP8</p>	 <p>CLC2059ISO8X CADEKA CADEKA SOP</p>	 <p>CLC2058ISO8X Exar Corporation IC OPAMP VFB 5.5MHZ 8SOIC</p>	 <p>CLC232AI COMLINE COMLINE CAN12</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ CLC2008IMP8X	↔ CLC2008ISO8MTR	⇒ CLC2008ISO8MTR	D CLC2008ISO8X	↔ CLC2008ISO8X
⊣ CLC2009ISO8	⊗ CLC2009ISO8MTR	D CLC2009ISO8MTR	⇒ CLC2009ISO8X	↔ CLC2009ISO8X
⊗ CLC2010ISO8X	⊣ CLC2010ISO8X	⊗ CLC2011IMP8	↔ CLC2011IMP8	↔ CLC2011IMP8X
D CLC2011ISO8	⊗ CLC2011ISO8X	⊣ CLC2011ISO8X	⊗ CLC2023IMP8X	↔ CLC2023ISO8X
⇒ CLC2023ISO8X	↔ CLC2050ISO8X	⊗ CLC2050ISO8X	⊣ CLC2057ISO8X	↔ CLC2058ISO8X
↔ CLC2059ISO8X	⇒ CLC2600ISO8X	D CLC2601ISO8X	⊗ CLC3004ITP16EVB	⊣ CLC3603ISO16X
⊗ CLC3603ITP16	D CLC3603ITP16X	⇒ CLC3605ISO16	↔ CLC3605ISO16X	↔ CLC3605ITP16X
⊣ CLC3800ISO8X	⊗ CLC3804ISO8	↔ CLC4000ISO14X	⇒ CLC4007ISO14	↔ CLC4007ISO14X
⊗ CLC4007ITP14X	⊣ CLC4011ISO14	⊗ CLC4011ISO14X	D CLC4011ITP14X	↔ CLC401AJE-TR13
↔ CLC4050ISO14X	⊗ CLC405AJP	⊣ CLC406AJM5X	⊗ CLC409AJE	↔ CLC409AJE-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