

	<p><b>CLC2023IMP8X</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CLC2023IMP8X</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Exar Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8MSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CLC2023IMP8X.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 164539 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CLC2023IMP8X
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	164539 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail
Serie	-
Strom - Versorgung	2.2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Slew Rate	12 V/μs
-3db Bandbreite	25MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12 V, ±1.25 V ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	55MHz
Strom - Eingangsruhe	300nA
Spannung - Eingangs-Offset	50μV
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

CLC2023IMP8X ist neu im Original, Suche CLC2023IMP8X Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CLC2023IMP8X Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CLC2023IMP8X: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CLC2023IMP8MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB RRO 8MSOP</p>	 <p><b>CLC2023ISO8X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>CLC2011ISO8X</b> CADEKA CADEKA SOP</p>	 <p><b>CLC2023ISO8X</b> EXAR EXAR SOP-8</p>
 <p><b>CLC2023IMP8</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>CLC2023ISO8</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>CLC2023ISO8MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>CLC2011ISO8X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

 CLC2005IMP8	 CLC2007IMP8X	 CLC2008ISO8X	 D CLC2009ISO8X	 CLC2011IMP8	 CLC2023ISO8X	 CLC2058ISO8X	 CLC3004ITP16EVB	 CLC3605ISO16X	 CLC4007ISO14	 CLC2005IMP8X	 CLC2007ISO8X	 CLC2008ISO8X	 CLC2009ISO8X	 CLC2011IMP8X	 CLC2023ISO8X	 D CLC2059ISO8X	 CLC3603ISO16X	 CLC3605ITP16X	 CLC4007ISO14X	 CLC2005IMP8X	 D CLC2008IMP8X	 CLC2009ISO8	 CLC2010ISO8X	 CLC2011ISO8	 D CLC2050ISO8X	 CLC2059ISO8X	 CLC3603ITP16	 CLC3800ISO8X	 CLC4007ITP14X	 D CLC2005ISO8	 CLC2008ISO8MTR	 CLC2009ISO8MTR	 CLC2010ISO8X	 CLC2011ISO8X	 CLC2050ISO8X	 CLC2600ISO8X	 CLC3603ITP16X	 D CLC3804ISO8	 CLC4011ISO14	 CLC2005ISO8X	 CLC2008ISO8MTR	 CLC2009ISO8MTR	 CLC2011IMP8	 CLC2011ISO8X	 CLC2057ISO8X	 CLC2601ISO8X	 CLC3605ISO16	 CLC4000ISO14X	 CLC4011ISO14X
---	--	--	--	---	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	---	--	---	--	--	--	--	---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	---	---

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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