
	<h2>CLC1606IST5X</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CLC1606IST5X</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Exar Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CUR FEEDBACK 1GHZ SOT23</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CLC1606IST5X.pdf</a> <a href="#">2.CLC1606IST5X.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CLC1606IST5X
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC OPAMP CUR FEEDBACK 1GHZ SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 1 Circuit
Serie	-
Strom - Versorgung	7.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabebetyp	-
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	280mA
Slew Rate	3300 V/μs
-3db Bandbreite	1.3GHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 12 V
Strom - Eingangsruhe	7μA
Spannung - Eingangs-Offset	500μV
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

CLC1606IST5X ist neu im Original, Suche CLC1606IST5X Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CLC1606IST5X Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage CLC1606IST5X: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CLC175US12-MTF</b> XP Power AC/DC CONVERTER 12V 55W</p>	 <p><b>CLC175US12-TF</b> XP Power AC/DC CONVERTER 12V 55W</p>	 <p><b>CLC175US12-M</b> XP Power AC/DC CONVERTER 12V 55W</p>	 <p><b>CLC1606IST5X</b> CADEKA CADEKA SOT23-5</p>
 <p><b>CLC1606IST5EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD CURRENT FEEDBACK AMP</p>	 <p><b>CLC1606ISO8X</b> CADEKA CADEKA SOP8</p>	 <p><b>CLC175US12</b> XP Power AC/DC CONVERTER 12V 55W</p>	 <p><b>CLC1606IST5MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP CUR FEEDBACK 1GHZ 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CLC1010ISO8X	↔ CLC1010ISO8X	⇒ CLC1010IST5	D CLC1010IST5	↔ CLC1010IST5X
⊖ CLC1014IST5X	⊕ CLC1014IST5X	D CLC1050IST5X	⇒ CLC110AJE	↔ CLC1200IDP8
⊕ CLC1200IDP8	⊖ CLC1200ISO8X	⊕ CLC1201ISO8X	↔ CLC1603IST6MTR	↔ CLC1603IST6x
D CLC1604ISO8X	⊕ CLC1604IST6X	⊖ CLC1604SIO8X	⊕ CLC1605IST5X	↔ CLC1606ISO8MTR
⇒ CLC1606ISO8MTR	↔ CLC1606ISO8X	⊕ CLC1606ISO8X	⊖ CLC1606IST5	↔ CLC1606IST5
↔ CLC1606IST5X	⇒ CLC2000ISO8MTR	D CLC2000ISO8X	⊕ CLC2005IMP8	⊖ CLC2005IMP8X
⊕ CLC2005IMP8X	D CLC2005ISO8	⇒ CLC2005ISO8X	↔ CLC2007IMP8X	↔ CLC2007ISO8X
⊖ CLC2008IMP8X	⊕ CLC2008ISO8MTR	↔ CLC2008ISO8MTR	⇒ CLC2008ISO8X	↔ CLC2008ISO8X
⊕ CLC2009ISO8	⊖ CLC2009ISO8MTR	⊕ CLC2009ISO8MTR	D CLC2009ISO8X	↔ CLC2009ISO8X
↔ CLC2010ISO8X	⊕ CLC2010ISO8X	⊖ CLC2011IMP8	⊕ CLC2011IMP8	↔ CLC2011IMP8X

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