

	<h2 style="color: red;">CLC1007IST5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CLC1007IST5</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Exar Corporation</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP VFA 95MHZ RRO TSOT5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CLC1007IST5.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CLC1007IST5</a>
Hersteller	<a href="#">Exar Corporation</a>
Beschreibung	IC AMP VFA 95MHZ RRO TSOT5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12.6 V, ±1.35 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-5
Slew Rate	220 V/µs
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	250MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-5
Strom - Versorgung	2.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	1.4µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	85MHz

CLC1007IST5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLC1007IST5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLC1007IST5 Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CLC1007IST5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CLC1007ISO8X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 95MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>CLC1007IST5MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 95MHZ RRO TSOT5</p>	 <p><b>CLC1007ISO8EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RRO AMP SINGLE, LOW C</p>	 <p><b>CLC1008ISO8</b> Exar Corporation AMP RAIL-TO-RAIL SINGLE, 0.5MA,</p>
 <p><b>CLC1007IST5EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RRO AMP SINGLE, LOW C</p>	 <p><b>CLC1006IST5X</b> Exar Corporation AMP VFB SINGLE, 500MHZ</p>	 <p><b>CLC1007ISO8</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 95MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>CLC1008ISO8EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP SING</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CLC1007IST5 Exar Corporation</a>	<a href="#">CLC1007IST5 Datenblatt</a>	<a href="#">CLC1007IST5-Datenblätter</a>	<a href="#">CLC1007IST5 PDF</a>	<a href="#">Exar Corporation CLC1007IST5</a>
<a href="#">CLC1007IST5 Electronic</a>	<a href="#">CLC1007IST5-Komponenten</a>	<a href="#">CLC1007IST5-Verteiler</a>	<a href="#">CLC1007IST5-Bild</a>	<a href="#">CLC1007IST5-Teil</a>
<a href="#">CLC1007IST5 Preis</a>	<a href="#">CLC1007IST5 Hersteller</a>	<a href="#">CLC1007IST5 Bild</a>	<a href="#">CLC1007IST5 Aktie</a>	<a href="#">CLC1007IST5 Inventar</a>
<a href="#">CLC1007IST5 Neu</a>	<a href="#">CLC1007IST5 Original</a>	<a href="#">CLC1007IST5 garantiert</a>	<a href="#">CLC1007IST5 RFQ</a>	<a href="#">CLC1007IST5 Online bestellen</a>

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