

	<h2 style="color: red;">CLC1014IST5MTR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CLC1014IST5MTR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Exar Corporation</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: AMP VFB SINGLE, 750MHZ, 1,400V/?</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CLC1014IST5MTR.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	CLC1014IST5MTR
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	AMP VFB SINGLE, 750MHZ, 1,400V/?
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 12 V
Spannung - Eingangs-Offset	10mV
Slew Rate	1400 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Ausgabetyt	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit
Strom - Versorgung	12mA
Strom - Ausgang / Kanal	220mA
Strom - Eingangsruhe	3.2μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	750MHz

CLC1014IST5MTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLC1014IST5MTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLC1014IST5MTR 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 CLC1014IST5MTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CLC1010IST5MTR Exar Exar SOT23-5</p>	 <p>CLC1014IST5X CADEKA CADEKA SOT23</p>	 <p>CLC1010IST5X Exar Corporation IC OPAMP VFB 4MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>CLC1015IST6EVB Exar Corporation EVAL BOARD</p>
 <p>CLC1014IST5EVB Exar Corporation EVAL BOARD VFB SINGLE, 750MHZ, 1</p>	 <p>CLC1015IST6MTR Exar Corporation IC OPAMP VFB 90MHZ RRO TSOT-6</p>	 <p>CLC1010IST5MTR Exar Corporation AMP RAIL-TO-RAIL SINGLE, 70? A, L</p>	 <p>CLC1015IST6 Exar Corporation IC AMP CFA 90MHZ RRO TSOT-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CLC1014IST5MTR Exar Corporation	CLC1014IST5MTR Datenblatt	CLC1014IST5MTR-Datenblätter	CLC1014IST5MTR PDF	Exar Corporation CLC1014IST5MTR
CLC1014IST5MTR Electronic	CLC1014IST5MTR-Komponenten	CLC1014IST5MTR-Verteiler	CLC1014IST5MTR-Bild	CLC1014IST5MTR-Teil
CLC1014IST5MTR Preis	CLC1014IST5MTR Hersteller	CLC1014IST5MTR Bild	CLC1014IST5MTR Aktie	CLC1014IST5MTR Inventar
CLC1014IST5MTR Neu	CLC1014IST5MTR Original	CLC1014IST5MTR garantiert	CLC1014IST5MTR RFQ	CLC1014IST5MTR Online bestellen

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