
	<p>CLC4007ITP14MTR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CLC4007ITP14MTR</p> <p>Hersteller / Marke: Exar Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 14TSSOP</p> <p>Datenblätter:  CLC4007ITP14MTR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	CLC4007ITP14MTR
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12.6 V, ±1.35 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	225 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	260MHz
Strom - Versorgung	2.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	1.3µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	85MHz

CLC4007ITP14MTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLC4007ITP14MTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLC4007ITP14MTR 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 CLC4007ITP14MTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CLC400AJP NSC CLC400AJP NSC</p>	 <p>CLC4011ISO14EVB Exar Corporation EVAL BOARD QUAD, LOW POWER, LOW</p>	 <p>CLC4007ITP14X Exar Corporation IC OPAMP CURRENT FB RR 14TSSOP</p>	 <p>CLC4007ISO14 CADEKA CLC4007ISO14 CADEKA</p>
 <p>CLC4007ISO14EVB Exar Corporation EVAL BOARD RRO AMP QUAD, LOW COS</p>	 <p>CLC400AJE NS CLC400AJE NS</p>	 <p>CLC4007ISO14X Exar Corporation IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>CLC4007ITP14EVB Exar Corporation EVAL BOARD RRO AMP QUAD, LOW COS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CLC4007ITP14MTR Exar Corporation	CLC4007ITP14MTR Datenblatt	CLC4007ITP14MTR-Datenblätter	CLC4007ITP14MTR PDF	Exar Corporation CLC4007ITP14MTR
CLC4007ITP14MTR Electronic	CLC4007ITP14MTR-Komponenten	CLC4007ITP14MTR-Verteiler	CLC4007ITP14MTR-Bild	CLC4007ITP14MTR-Teil
CLC4007ITP14MTR Preis	CLC4007ITP14MTR Hersteller	CLC4007ITP14MTR Bild	CLC4007ITP14MTR Aktie	CLC4007ITP14MTR Inventar
CLC4007ITP14MTR Neu	CLC4007ITP14MTR Original	CLC4007ITP14MTR garantiert	CLC4007ITP14MTR RFQ	CLC4007ITP14MTR 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