




| | |
|---|---|
|  | <p>CLC2011IMP8</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CLC2011IMP8</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Exar Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 8MSOP</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  CLC2011IMP8.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, 2853 pcs Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | CLC2011IMP8 |
| Hersteller | Exar Corporation |
| Beschreibung | IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 8MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2853 pcs Stock |
| detaillierte Beschreibung | Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 160µA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Ausgabebetyp | Rail-to-Rail |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Verstärkertyp | Voltage Feedback |
| Strom - Ausgang / Kanal | 35mA |
| Slew Rate | 9 V/µs |
| -3db Bandbreite | 3MHz |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 2.5MHz |
| Strom - Eingangsruhe | 90nA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 1.5mV |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

CLC2011IMP8 ist neu im Original, Suche CLC2011IMP8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CLC2011IMP8 Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage CLC2011IMP8: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  CLC2011 CADEKA CLC2011 CADEKA |  CLC2011ISO8 Exar CLC2011ISO8 Exar |  CLC2010ISO8X Exar Corporation IC OPAMP VFB RR 3.4MHZ 8SOIC |  CLC2010ISO8X CADEKA CADEKA SOP8 |
|  CLC2011IMP8X Exar Corporation IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 8SOIC |  CLC2011IMP8EVB Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL I/O AMP |  CLC2011IMP8 Exar Exar MSOP8 |  CLC2011IMP8MTR Exar Corporation IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 8MSOP |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
|  CLC1606IST5 |  CLC1606IST5 |  CLC1606IST5X |  CLC1606IST5X |  CLC2000ISO8MTR |
|  CLC2000ISO8X |  CLC2005IMP8 |  CLC2005IMP8X |  CLC2005IMP8X |  CLC2005ISO8 |
|  CLC2005ISO8X |  CLC2007IMP8X |  CLC2007ISO8X |  CLC2008IMP8X |  CLC2008ISO8MTR |
|  CLC2008ISO8MTR |  CLC2008ISO8X |  CLC2008ISO8X |  CLC2009ISO8 |  CLC2009ISO8MTR |
|  CLC2009ISO8MTR |  CLC2009ISO8X |  CLC2009ISO8X |  CLC2010ISO8X |  CLC2010ISO8X |
|  CLC2011IMP8 |  CLC2011IMP8X |  CLC2011ISO8 |  CLC2011ISO8X |  CLC2011ISO8X |
|  CLC2023IMP8X |  CLC2023ISO8X |  CLC2023ISO8X |  CLC2050ISO8X |  CLC2050ISO8X |
|  CLC2057ISO8X |  CLC2058ISO8X |  CLC2059ISO8X |  CLC2059ISO8X |  CLC2600ISO8X |
|  CLC2601ISO8X |  CLC3004ITP16EVB |  CLC3603ISO16X |  CLC3603ITP16 |  CLC3603ITP16X |
|  CLC3605ISO16 |  CLC3605ISO16X |  CLC3605ITP16X |  CLC3800ISO8X |  CLC3804ISO8 |

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