


| | | |
|---|--|--|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">LMP2012MAX/NOPB</h2> | |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: LMP2012MAX/NOPB</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 28050 pcs 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 | LMP2012MAX/NOPB |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 28050 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.25 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 0.12µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Slew Rate | 4 V/µs |
| Serie | LMP® |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetypp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 3MHz |
| Strom - Versorgung | 930µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 17mA |
| Strom - Eingangsruhe | 3pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

LMP2012MAX/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMP2012MAX/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMP2012MAX/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LMP2012MAX/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>LMP2012MA N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>LMP2012MM N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8VSSOP</p> |  <p>LMP2011MFX N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>LMP2011MFX/NOPB N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5</p> |
|  <p>LMP2012MAX N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>LMP2012MM/NOPB N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8VSSOP</p> |  <p>LMP2012MMX N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8VSSOP</p> |  <p>LMP2012MA/NOPB N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p> |

LMP2012MAX/NOPB Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Schlüsselwort | LMP2012MAX/NOPB Datenblatt | LMP2012MAX/NOPB-Datenblätter | LMP2012MAX/NOPB PDF | LMP2012MAX/NOPB |
| LMP2012MAX/NOPB Electronic | LMP2012MAX/NOPB-Komponenten | LMP2012MAX/NOPB-Verteiler | LMP2012MAX/NOPB-Bild | LMP2012MAX/NOPB-Teil |
| LMP2012MAX/NOPB Preis | LMP2012MAX/NOPB Hersteller | LMP2012MAX/NOPB Bild | LMP2012MAX/NOPB Aktie | LMP2012MAX/NOPB Inventar |
| LMP2012MAX/NOPB Neu | LMP2012MAX/NOPB Original | LMP2012MAX/NOPB garantiert | LMP2012MAX/NOPB RFQ | LMP2012MAX/NOPB Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited