




| | |
|---|--|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">LMV932MMX/NOPB</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: LMV932MMX/NOPB</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 22956 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 | LMV932MMX/NOPB |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8VSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 22956 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 1mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-VSSOP |
| Slew Rate | 0.42 V/μs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetyt | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 1.5MHz |
| Strom - Versorgung | 116μA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 100mA |
| Strom - Eingangsruhe | 14nA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

LMV932MMX/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMV932MMX/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMV932MMX/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LMV932MMX/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>LMV932MM/NOPB N/A IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8VSSOP</p> |  <p>LMV932MAX(NOPB) NS NS SOP-8</p> |  <p>LMV932Q1MA NS LMV932Q1MA NS</p> |  <p>LMV932Q1MA/NOPB N/A IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO 14SOIC</p> |
|  <p>LMV932MAX/NOPB N/A IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>LMV932Q1MAX/NOPB N/A IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>LMV932QDRQ1 N/A IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>LMV932MM N/A IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8VSSOP</p> |

LMV932MMX/NOPB Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Schlüsselwort | LMV932MMX/NOPB Datenblatt | LMV932MMX/NOPB-Datenblätter | LMV932MMX/NOPB PDF | LMV932MMX/NOPB |
| LMV932MMX/NOPB Electronic | LMV932MMX/NOPB-Komponenten | LMV932MMX/NOPB-Verteiler | LMV932MMX/NOPB-Bild | LMV932MMX/NOPB-Teil |
| LMV932MMX/NOPB Preis | LMV932MMX/NOPB Hersteller | LMV932MMX/NOPB Bild | LMV932MMX/NOPB Aktie | LMV932MMX/NOPB Inventar |
| LMV932MMX/NOPB Neu | LMV932MMX/NOPB Original | LMV932MMX/NOPB garantiert | LMV932MMX/NOPB RFQ | LMV932MMX/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