










| | |
|---|--|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: #E67E22;">LM7372IMA/NOPB</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: LM7372IMA/NOPB</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 120MHZ 16SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2592 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 | LM7372IMA/NOPB |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP VFB 120MHZ 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2592 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 2mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Slew Rate | 3000 V/μs |
| Serie | VIP™ III |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 120MHz |
| Strom - Versorgung | 13mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 260mA |
| Strom - Eingangsruhe | 2.7μA |
| Verstärkertyp | Voltage Feedback |
| -3db Bandbreite | 220MHz |

LM7372IMA/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM7372IMA/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM7372IMA/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM7372IMA/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LM7372ILD NS LM7372ILD NS</p> |  <p>LM7372IMX NS NS SOP-16</p> |  <p>LM7372ILD/NOPB N/A IC OPAMP VFB 120MHZ 8WSON</p> |  <p>LM7372IMAX/NOPB N/A IC OPAMP VFB 120MHZ 16SOIC</p> |
|  <p>LM7372IMA N/A IC OPAMP VFB 120MHZ 16SOIC</p> |  <p>LM7372MR/NOPB N/A IC OPAMP VFB 120MHZ 8SOPWRPAD</p> |  <p>LM73721IMA NS LM73721IMA NS</p> |  <p>LM7372IMAX N/A IC OPAMP VFB 120MHZ 16SOIC</p> |

LM7372IMA/NOPB Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Schlüsselwort | LM7372IMA/NOPB Datenblatt | LM7372IMA/NOPB-Datenblätter | LM7372IMA/NOPB PDF | LM7372IMA/NOPB |
| LM7372IMA/NOPB Electronic | LM7372IMA/NOPB-Komponenten | LM7372IMA/NOPB-Verteiler | LM7372IMA/NOPB-Bild | LM7372IMA/NOPB-Teil |
| LM7372IMA/NOPB Preis | LM7372IMA/NOPB Hersteller | LM7372IMA/NOPB Bild | LM7372IMA/NOPB Aktie | LM7372IMA/NOPB Inventar |
| LM7372IMA/NOPB Neu | LM7372IMA/NOPB Original | LM7372IMA/NOPB garantiert | LM7372IMA/NOPB RFQ | LM7372IMA/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