










| | | |
|---|---|-----------------|
|  | LMP7717MFE/NOPB | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LMP7717MFE/NOPB |
| Hersteller / Marke: | N/A | |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 88MHZ RRO SOT23-5 | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2640 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | LMP7717MFE/NOPB |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 88MHZ RRO SOT23-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2640 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 10µV |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-5 |
| Slew Rate | 35 V/µs |
| Serie | LMP®, PowerWise® |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Ausgabetyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 88MHz |
| Strom - Versorgung | 1.15mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 60mA |
| Strom - Eingangsruhe | 0.1pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

LMP7717MFE/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMP7717MFE/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMP7717MFE/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LMP7717MFE/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>LMP7717MAX/NOPB N/A IC OPAMP GP 88MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>LMP7718MAX TI/NS LMP7718MAX TI/NS</p> |  <p>LMP7717MAE/NOPB N/A IC OPAMP GP 88MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>LMP7717MAE N/A IC OPAMP GP 88MHZ RRO 8SOIC</p> |
|  <p>LMP7718MAE/NOPB N/A IC OPAMP GP 88MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>LMP7717MF/NOPB N/A IC OPAMP GP 88MHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>LMP7718MA NS LMP7718MA NS</p> |  <p>LMP7717MFX/NOPB N/A IC OPAMP GP 88MHZ RRO SOT23-5</p> |

LMP7717MFE/NOPB Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Schlüsselwort | LMP7717MFE/NOPB Datenblatt | LMP7717MFE/NOPB-Datenblätter | LMP7717MFE/NOPB PDF | LMP7717MFE/NOPB |
| LMP7717MFE/NOPB Electronic | LMP7717MFE/NOPB-Komponenten | LMP7717MFE/NOPB-Verteiler | LMP7717MFE/NOPB-Bild | LMP7717MFE/NOPB-Teil |
| LMP7717MFE/NOPB Preis | LMP7717MFE/NOPB Hersteller | LMP7717MFE/NOPB Bild | LMP7717MFE/NOPB Aktie | LMP7717MFE/NOPB Inventar |
| LMP7717MFE/NOPB Neu | LMP7717MFE/NOPB Original | LMP7717MFE/NOPB garantiert | LMP7717MFE/NOPB RFQ | LMP7717MFE/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