










| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">LM4667MM</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: LM4667MM</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.3W MONO D 10MSOP</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 13664 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 | LM4667MM |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC AMP AUDIO 1.3W MONO D 10MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 13664 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Art | Class D |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-VSSOP |
| Serie | Boomer® |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabebetyp | 1-Channel (Mono) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last | 1.3W x 1 @ 8 Ohm |
| Eigenschaften | Depop, Differential Inputs, Short-Circuit Protection, |

LM4667MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM4667MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM4667MM mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LM4667MM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>LM4667ITLX/NOPB N/A IC AMP AUDIO 1.3W MONO D 9USMD</p> |  <p>LM4667MMX/NOPB N/A IC AMP AUDIO 1.3W MONO D 10MSOP</p> |  <p>LM4667MM/NOPB N/A IC AMP AUDIO 1.3W MONO D 10MSOP</p> |  <p>LM4667MMBD/NOPB N/A BOARD EVAL FOR LM4667</p> |
|  <p>LM4667ITL/NOPB N/A IC AMP AUDIO 1.3W MONO D 9USMD</p> |  <p>LM4667ILX NS LM4667ILX NS</p> |  <p>LM4667ITL NS LM4667ITL NS</p> |  <p>LM4667MMX TI LM4667MMX TI</p> |

LM4667MM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|
| LM4667MM Electronic | LM4667MM Datenblatt | LM4667MM-Datenblätter | LM4667MM PDF | LM4667MM |
| LM4667MM Preis | LM4667MM-Komponenten | LM4667MM-Verteiler | LM4667MM-Bild | LM4667MM-Teil |
| LM4667MM Neu | LM4667MM Hersteller | LM4667MM Bild | LM4667MM Aktie | LM4667MM Inventar |
| | LM4667MM Original | LM4667MM garantiert | LM4667MM RFQ | LM4667MM 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