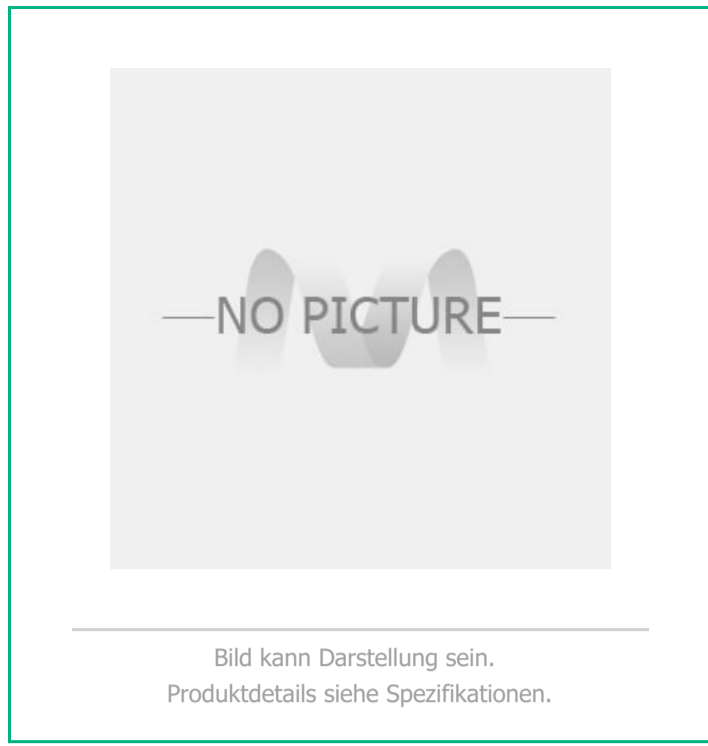


LM4667MM/NOPB

Teilenummer: **LM4667MM/NOPB**
 Produktbeschreibung: IC AMP AUDIO 1.3W MONO D 10MSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

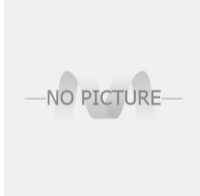
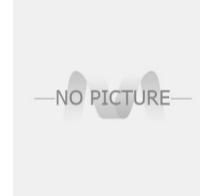

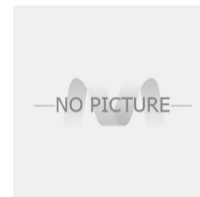
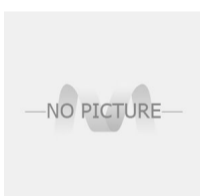
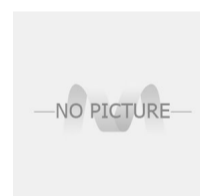
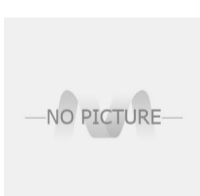
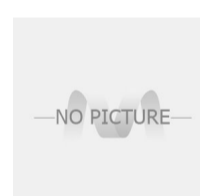
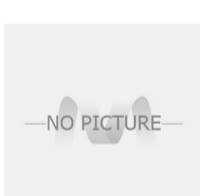
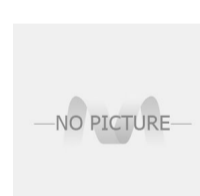
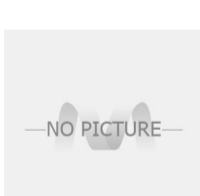
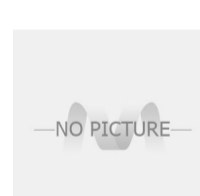
 ANFRAGE SENDEN >



Produktdetails

| | | | |
|--|--|---|--|
| Teilenummer | LM4667MM/NOPB | Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC AMP AUDIO 1.3W MONO D 10MSOP | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |
| Datenblatt | | | |
| 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) |
| Ausgabotyp | 1-Channel (Mono) | Andere Namen | LM4667MM/NOPBTR LM4667MMNOPB |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last | 1.3W x 1 @ 8 Ohm |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 16 Weeks | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eigenschaften | Depop, Differential Inputs, Short-Circuit Protection, Shutdown | detaillierte Beschreibung | Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 10-VSSOP |
| Basisteilenummer | LM4667 | | |

Verwandte Produkte

| | |
|--|--|
|  <p>LM4666SDBD/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: BOARD EVAL FOR LM4666SD</p> <p>RFQ</p> |  <p>LM4667MM Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.3W MONO D 10MSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LM4667MMBD/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: BOARD EVAL FOR LM4667</p> <p>RFQ</p> |  <p>LM4667MMBD Hersteller: N/A Beschreibung: BOARD EVALUATION LM4667MM</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LM4668LD/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 10W MONO D 14VSON</p> <p>RFQ</p> |  <p>LM4667ITLX/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.3W MONO D 9USMD</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LM4666SDX/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.2W STER D 14WSON</p> <p>RFQ</p> |  <p>LM4668LDBD Hersteller: N/A Beschreibung: BOARD EVALUATION LM4668LD</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LM4668LDX/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 10W MONO D 14VSON</p> <p>RFQ</p> |  <p>LM4667ITL/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.3W MONO D 9USMD</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LM4666SDBD Hersteller: N/A Beschreibung: BOARD EVALUATION LM4666SD</p> <p>RFQ</p> |  <p>LM4667MMX/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.3W MONO D 10MSOP</p> <p>RFQ</p> |

Verwandte Tags

- | | | |
|------------------------------|--|--------------------------|
| LM4667MM/NOPB | LM4667MM/NOPB-Verteiler | LM4667MM/NOPB Lieferant |
| LM4667MM/NOPB Preis | LM4667MM/NOPB Bilder | LM4667MM/NOPB-Bild |
| LM4667MM/NOPB PDF-Datenblatt | LM4667MM/NOPB Datenblatt herunterladen | LM4667MM/NOPB-Datenblatt |
| LM4667MM/NOPB Aktie | Kaufen Sie LM4667MM/NOPB | Kaufen Sie LM4667MM/NOPB |
| LM4667MM/NOPB | Lieferant | -Verteiler |