










|   |   |            |
|---|---|------------|
|  | <h2 style="color: red;">LMC6684BIM</h2> |            |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>          | LMC6684BIM |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | N/A                                     |            |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 16SOIC           |            |
| <b>RoHs Status:</b>   | Enthält Blei / RoHS nicht konform       |            |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 2584 pcs Stock Available. |            |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                               |            |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |            |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |   |            |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                            | LMC6684BIM  |
| Hersteller                             | N/A   |
| Beschreibung                           | IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 16SOIC                         |
| Kategorie                              | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus                             | 2584 pcs Stock  |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 10 V  |
| Spannung - Eingangs-Offset             | 500µV   |
| Supplier Device-Gehäuse                | 16-SOIC   |
| Slew Rate                              | 1.2 V/µs  |
| Serie                                  | -   |
| Verpackung                             | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                   | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                        |
| Ausgabetyt                             | Rail-to-Rail  |
| Betriebstemperatur                     | -40°C ~ 85°C  |
| Zahl der Schaltkreise                  | 4   |
| Befestigungsart                        | Surface Mount   |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt         | 1.2MHz  |
| Strom - Versorgung                     | 3.2mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                | 70mA  |
| Strom - Eingangsruhe                   | 0.08pA  |
| Verstärkertyp                          | General Purpose                                       |
| -3db Bandbreite                        | -   |

LMC6684BIM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMC6684BIM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMC6684BIM mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LMC6684BIM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| sein:<br><br><b>LMC6682AIN</b><br>N/A<br>IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14DIP | <br><b>LMC6681BIMX</b><br>NSC<br>NSC SOP8                        | <br><b>LMC669CD</b><br>NS<br>NS NA           | <br><b>LMC6684AIN</b><br>N/A<br>IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 16DIP |
| <br><b>LMC6682BIN</b><br>N/A<br>IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14DIP          | <br><b>LMC6762AIM</b><br>N/A<br>IC COMP DUAL MICRPWR CMOS 8-SOIC | <br><b>LMC6682AIM</b><br>NS<br>LMC6682AIM NS | <br><b>LMC6760IMX</b><br>TI/NS<br>LMC6760IMX TI/NS           |

### LMC6684BIM Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                       |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| LMC6684BIM            | LMC6684BIM Datenblatt  | LMC6684BIM-Datenblätter | LMC6684BIM PDF   | LMC6684BIM                  |
| LMC6684BIM Electronic | LMC6684BIM-Komponenten | LMC6684BIM-Verteiler    | LMC6684BIM-Bild  | LMC6684BIM-Teil             |
| LMC6684BIM Preis      | LMC6684BIM Hersteller  | LMC6684BIM Bild         | LMC6684BIM Aktie | LMC6684BIM Inventar         |
| LMC6684BIM Neu        | LMC6684BIM Original    | LMC6684BIM garantiert   | LMC6684BIM RFQ   | LMC6684BIM 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