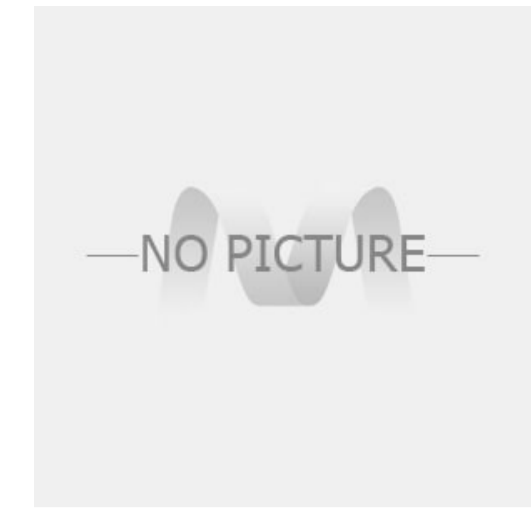


## LMK01801BISQX/NOPB

Part Number: **LMK01801BISQX/NOPB**  
 Opis produktu: IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN  
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS  
 Arkusze danych:

Producent / marka: N/A  
 Statek z: Hong Kong  
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >](#)


Obraz może być reprezentacją.  
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

### Szczegóły Produktu

|  |                                     |   |  |
|--|-------------------------------------|---|--|
| <b>Part Number</b>                             | LMK01801BISQX/NOPB                  | <b>Producent</b>                        | N/A  |
| <b>Opis</b>                                    | IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN    | <b>Stan ołowiu / status RoHS</b>        | Bezołowiowa / zgodna z RoHS  |
| <b>Arkusze danych</b>                          |                                     |   |  |
| <b>Napięcie - Dostawa</b>                      | 3.15 V ~ 3.45 V                     | <b>Rodzaj</b>                           | Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer   |
| <b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>                | 48-WQFN (7x7)                       | <b>Seria</b>                            | -  |
| <b>Ratio - Wejście: Wyjście</b>                | 1:8, 1:6                            | <b>Opakowania</b>                       | Tape & Reel (TR)   |
| <b>Package / Case</b>                          | 48-WFQFN Exposed Pad                | <b>Wydajność</b>                        | LVC MOS, LVDS, LVPECL  |
| <b>temperatura robocza</b>                     | -40°C ~ 85°C                        | <b>Liczba obwodów</b>                   | 2  |
| <b>Rodzaj mocowania</b>                        | Surface Mount                       | <b>Poziom czułości na wilgoć (MSL)</b>  | 3 (168 Hours)  |
| <b>Standardowy czas oczekiwania producenta</b> | 12 Weeks                            | <b>Status bezołowiowy / status RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant   |
| <b>Wkład</b>                                   | LVC MOS, LVDS, LVPECL, RF Sine wave | <b>Częstotliwość - Max</b>              | 3.1GHz   |
| <b>Różnica - Wejście: Wyjście</b>              | Yes/Yes                             | <b>szczegółowy opis</b>                 | Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 1:8, 1:6 3.1GHz 48-WFQFN Exposed Pad |
| <b>Podstawowy numer części</b>                 | LMK01801                            |   |  |

### Produkty powiązane

|   |   |
|---|---|
| <p><b>LMK01020ISQX/NOPB</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>LMK02000EVAL-2</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: BOARD EVAL FOR LMK02000-2</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>            |
| <p><b>LMK01801BEVAL/NOPB</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: BOARD EVAL FOR LMK01801B</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>LMK02000ISQX/NOPB</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: IC CLOCK CONDITIONER PREC 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>LMK02000EVAL-1</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: BOARD EVAL WITH 245.76 VCXO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>LMK01020ISQ/NOPB</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>LMK02002ISQ/NOPB</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: IC CLOCK CONDITIONER PLL 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>LMK01801BISQ/NOPB</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>LMK01020ISQE/NOPB</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>LMK01801BISQE/NOPB</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>LMK02000EVAL2</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: BOARD EVALUATION FOR LMK02000</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>LMK02000ISQ/NOPB</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: IC CLOCK CONDITIONER PREC 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

### Powiązane tagi

- LMK01801BISQX/NOPB
- Cena LMK01801BISQX/NOPB
- Arkusze danych LMK01801BISQX/NOPB PDF
- Akcja LMK01801BISQX/NOPB
- LMK01801BISQX/NOPB
- Dystrybutor LMK01801BISQX/NOPB
- Zdjęcia LMK01801BISQX/NOPB
- Arkusze danych do pobrania LMK01801BISQX/NOPB
- Kup LMK01801BISQX/NOPB
- Dostawca
- Dostawca LMK01801BISQX/NOPB
- Obraz LMK01801BISQX/NOPB
- Arkusze danych LMK01801BISQX/NOPB
- Kup LMK01801BISQX/NOPB
- Dystrybutor