

## LMK04100SQE/NOPB

Teilenummer: **LMK04100SQE/NOPB**  
 Produktbeschreibung: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:

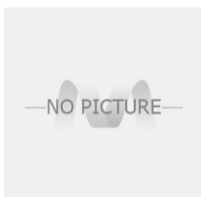
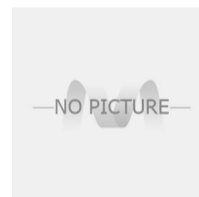
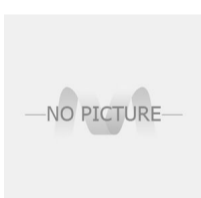
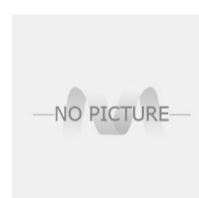
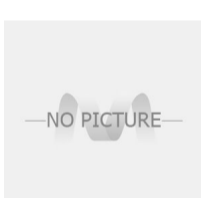
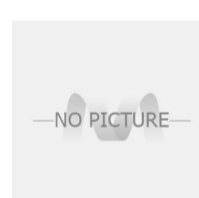
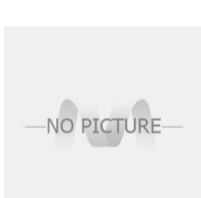
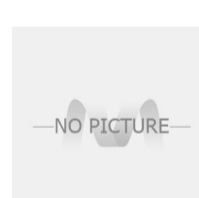
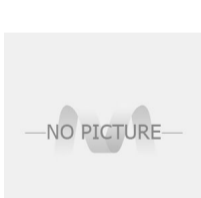
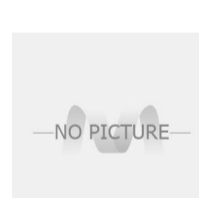
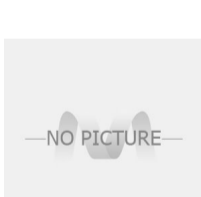
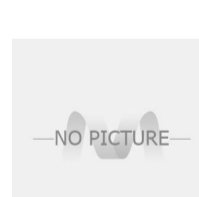
Hersteller / Marke: N/A  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	LMK04100SQE/NOPB	<b>Hersteller</b>	N/A
<b>Beschreibung</b>	IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>			
<b>Spannungsversorgung</b>	3.15 V ~ 3.45 V	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	48-WQFN (7x7)
<b>Serie</b>	PLLatinum™	<b>Verhältnis - Eingang: Ausgang</b>	2:7
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	48-WQFN Exposed Pad
<b>PLL</b>	Yes	<b>Ausgabe</b>	LVCMOS, 2VPECL, LVPECL
<b>Andere Namen</b>	LMK04100SQE/NOPB-ND LMK04100SQE/NOPBTR LMK04100SQENOPB	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Zahl der Schaltkreise</b>	1	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	12 Weeks
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Eingang</b>	LVCMOS, LVDS, LVPECL
<b>Frequenz - Max</b>	1.08GHz	<b>Teiler / Multiplikator</b>	Yes/No
<b>Differenzial - Eingang: Ausgang</b>	Yes/Yes	<b>Basisteilenummer</b>	LMK04100

### Verwandte Produkte

 <p><b>LMK04100EVAL/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: BOARD EVAL FOR LMK04100</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMK04101SQE/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMK04100SQ/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMK04033BISQ/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC CLOCK CONDITIONER PREC 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMK04033BISQ/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC CLOCK CONDITIONER PREC 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMK04102SQ/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMK04033BISQX/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC CLOCK CONDITIONER PREC 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMK04100SQX/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMK04102SQE/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMK04101SQX/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMK04101SQ/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMK04033BEVAL/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: BOARD EVALUATION LMK04033</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- |                                 |   |                             |
|---------------------------------|---|-----------------------------|
| LMK04100SQE/NOPB                | LMK04100SQE/NOPB-Verteiler                | LMK04100SQE/NOPB Lieferant  |
| LMK04100SQE/NOPB Preis          | LMK04100SQE/NOPB Bilder                   | LMK04100SQE/NOPB-Bild       |
| LMK04100SQE/NOPB PDF-Datenblatt | LMK04100SQE/NOPB Datenblatt herunterladen | LMK04100SQE/NOPB-Datenblatt |
| LMK04100SQE/NOPB Aktie          | Kaufen Sie LMK04100SQE/NOPB               | Kaufen Sie LMK04100SQE/NOPB |
| LMK04100SQE/NOPB                | Lieferant                                 | -Verteiler                  |