

IMAGE NOT AVAILABLE



## LMK04821NKDT

|   |   |
|---|---|
| <b>Hersteller Teilenummer:</b>          | LMK04821NKDT                              |
| <b>Hersteller / Marke</b>               | N/A                                       |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>           | IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN                 |
| <b>Datenblätter:</b>                    |   |
| <b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b> | Bleifrei / RoHS-konform                   |
| <b>Zustand des Lagers:</b>              | Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. |
| <b>Liefern von:</b>                     | Hong Kong                                 |
| <b>Versandweg:</b>                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**LMK04821NKDT** 100% New Original 2803 Stk. Auf Lager, finden LMK04821NKDT Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen LMK04821NKDT mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage LMK04821NKDT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von LMK04821NKDT

|                               |                                    |   |   |
|-------------------------------|------------------------------------|---|---|
| Teilenummer                   | LMK04821NKDT                       | Hersteller / Marke                        | N/A   |
| Spannungsversorgung           | 3.15 V ~ 3.45 V                    | Art                                       | Jitter Cleaner  |
| Supplier Device-Gehäuse       | 64-WQFN (9x9)                      | Serie                                     | PLatinum™   |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 3:15                               | Verpackung                                | Original-Reel®  |
| Verpackung / Gehäuse          | 64-WQFN Exposed Pad                | PLL                                       | Yes   |
| Ausgabe                       | HSDS, LCPECL, LVCMOS, LVDS, LVPECL | Andere Namen                              | 296-40277-6   |
| Betriebstemperatur            | -40°C ~ 85°C                       | Zahl der Schaltkreise                     | 1   |
| Befestigungsart               | Surface Mount                      | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)   |
| Eingang                       | LVCMOS, LVDS, LVPECL               | Frequenz - Max                            | 1.54GHz   |
| Teiler / Multiplikator        | Yes/No                             | Differenzial - Eingang: Ausgang           | Yes/Yes   |
| Bestandsmenge                 | 2803 pcs Stock                     | Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Clock/Timing-Clock Generatoren, PLLs, Frequenz-Syn</a> |
| Beschreibung                  | IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN          | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform   |

### In LMK04821NKDT enthaltene Keywords

|  |                         |                         |                             |
|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| LMK04821NKDT                                   | LMK04821NKDT-Teil       | LMK04821NKDT Preis      | LMK04821NKDT-Verteiler      |
| LMK04821NKDT Technisch                         | LMK04821NKDT Aktie      | LMK04821NKDT-Inventar   | LMK04821NKDT Lieferant      |
| LMK04821NKDT Online Bestellung                 | LMK04821NKDT-Anfrage    | LMK04821NKDT-Bild       | LMK04821NKDT Bild           |
| LMK04821NKDT pdf                               | LMK04821NKDT Datenblatt | LMK04821NKDT Datenblatt | LMK04821NKDT pdf Datenblatt |
| Laden Sie das LMK04821NKDT-Datenblatt herunter | Hersteller              |                         |                             |

### Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04806BISQE/NOPB</b><br/>Beschreibung: TI QFN<br/>Hersteller: TI<br/>Auf Lager: Neues Original, 2870 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                     | <p></p> <p><b>LMK063BJ103MP-F</b><br/>Beschreibung: CAP CER 10000PF 10V X5R 0201<br/>Hersteller: Taiyo Yuden<br/>Auf Lager: Neues Original, 2722 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                   | <p></p> <p><b>LMK063BJ104MP-F</b><br/>Beschreibung: CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201<br/>Hersteller: Taiyo Yuden<br/>Auf Lager: Neues Original, 2757 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>              |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04816BISQX/NOPB</b><br/>Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p></p> <p><b>LMK063BJ152KP-F</b><br/>Beschreibung: CAP CER 1500PF 10V X5R 0201<br/>Hersteller: Taiyo Yuden<br/>Auf Lager: Neues Original, 2772 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04821NKD</b><br/>Beschreibung: LMK04821NKD NS/TI QFN<br/>Hersteller: NS/TI<br/>Auf Lager: Neues Original, 2703 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>          |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04808DISQ</b><br/>Beschreibung: LMK04808DISQ NS QFN<br/>Hersteller: NS<br/>Auf Lager: Neues Original, 2602 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>              | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04808BISQE</b><br/>Beschreibung: LMK04808BISQE TI QFN<br/>Hersteller: TI<br/>Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04806BISQ/NOPB</b><br/>Beschreibung: TI QFN<br/>Hersteller: TI<br/>Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                      |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04828BISQ/NOPB</b><br/>Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2846 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p></p> <p><b>LMK063B7103KP-F</b><br/>Beschreibung: CAP CER 10000PF 10V X7R 0201<br/>Hersteller: Taiyo Yuden<br/>Auf Lager: Neues Original, 2680 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04906BISQE</b><br/>Beschreibung: LMK04906BISQE TI QFN<br/>Hersteller: TI<br/>Auf Lager: Neues Original, 2722 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>            |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04808BISQ</b><br/>Beschreibung: LMK04808BISQ TI WQFN64<br/>Hersteller: TI<br/>Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>           | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04808BISQX/NOPB</b><br/>Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>         | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04826BISQE/NOPB</b><br/>Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2643 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04806BISQX/NOPB</b><br/>Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04816BISQ</b><br/>Beschreibung: LMK04816BISQ NS QFN<br/>Hersteller: NS<br/>Auf Lager: Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                     | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04828BISQ</b><br/>Beschreibung: LMK04828BISQ NS QFN<br/>Hersteller: NS<br/>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>              |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04805BISQX/NOPB</b><br/>Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2784 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04806BISQ</b><br/>Beschreibung: LMK04806BISQ NS/TI QFN<br/>Hersteller: NS/TI<br/>Auf Lager: Neues Original, 2686 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>               | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04808BISQE/NOPB</b><br/>Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04828BISQE/NOPB</b><br/>Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04808DISQX/NOPB</b><br/>Beschreibung: LMK04808DISQX/NOPB TI/NS QFN64<br/>Hersteller: TI/NS<br/>Auf Lager: Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04828BISQE</b><br/>Beschreibung: LMK04828BISQE TI QFN<br/>Hersteller: TI<br/>Auf Lager: Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>            |
| <p></p> <p><b>LMK063BJ104KP-F</b><br/>Beschreibung: CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201<br/>Hersteller: Taiyo Yuden<br/>Auf Lager: Neues Original, 2847 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>              | <p></p> <p><b>LMK063BJ222MP-F</b><br/>Beschreibung: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201<br/>Hersteller: Taiyo Yuden<br/>Auf Lager: Neues Original, 2705 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04828HNKD</b><br/>Beschreibung: LMK04828HNKD TI QFN<br/>Hersteller: TI<br/>Auf Lager: Neues Original, 2861 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>              |
| <p></p> <p><b>LMK063BJ103KP-F</b><br/>Beschreibung: CAP CER 10000PF 10V X5R 0201<br/>Hersteller: Taiyo Yuden<br/>Auf Lager: Neues Original, 2812 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>            | <p></p> <p><b>LMK063BJ222KP-F</b><br/>Beschreibung: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201<br/>Hersteller: Taiyo Yuden<br/>Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LMK04808BISQ/NOPB</b><br/>Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong