

IMAGE NOT AVAILABLE



LMK04808BISQX/NOPB

Hersteller Teilenummer:	LMK04808BISQX/NOPB
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LMK04808BISQX/NOPB 100% New Original 2786 Stk. Auf Lager, finden LMK04808BISQX/NOPB Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen LMK04808BISQX/NOPB mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage LMK04808BISQX/NOPB: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LMK04808BISQX/NOPB

Teilenummer	LMK04808BISQX/NOPB	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.45 V	Art	Jitter Cleaner
Supplier Device-Gehäuse	64-WQFN (9x9)	Serie	PLLatinum™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:14	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-WQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Ausgabe	LVCOS, LVDS, LVPECL	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Eingang	LVCOS, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	1.536GHz	Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes	Basisteilenummer	LMK04808
Bestandsmenge	2786 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Clock Generatoren, PLLs, Frequenz-Syn
Beschreibung	IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LMK04808BISQX/NOPB enthaltene Keywords

LMK04808BISQX/NOPB	LMK04808BISQX/NOPB-Teil	LMK04808BISQX/NOPB Preis	LMK04808BISQX/NOPB-Verteiler
LMK04808BISQX/NOPB Technisch	LMK04808BISQX/NOPB Aktie	LMK04808BISQX/NOPB-Inventar	LMK04808BISQX/NOPB Lieferant
LMK04808BISQX/NOPB Online Bestellung	LMK04808BISQX/NOPB-Anfrage	LMK04808BISQX/NOPB-Bild	LMK04808BISQX/NOPB Bild
LMK04808BISQX/NOPB pdf	LMK04808BISQX/NOPB Datenblatt	LMK04808BISQX/NOPB Datenblatt	LMK04808BISQX/NOPB pdf Datenblatt
Laden Sie das LMK04808BISQX/NOPB-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p>LMK04828BISQ Beschreibung: LMK04828BISQ NS QFN Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04808BISQE/NOPB Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK063BJ103KP-F Beschreibung: CAP CER 10000PF 10V X5R 0201 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 2812 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK04808BISQE Beschreibung: LMK04808BISQE TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04816BISQX/NOPB Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04808BISQ Beschreibung: LMK04808BISQ TI WQFN64 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK04826BISQE/NOPB Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2643 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04821NKDT Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04821NKD Beschreibung: LMK04821NKD NS/TI QFN Hersteller: NS/TI Auf Lager: Neues Original, 2703 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK04828BISQE/NOPB Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK063B7103KP-F Beschreibung: CAP CER 10000PF 10V X7R 0201 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 2680 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK042BJ682KC-W Beschreibung: CAP CER 6800PF 10V X5R 01005 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 2833 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK04828HNKD Beschreibung: LMK04828HNKD TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2861 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04806BISQX/NOPB Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04610RTQT Beschreibung: TI QFN56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2703 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK04806BISQE/NOPB Beschreibung: TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2870 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04816BISQ Beschreibung: LMK04816BISQ NS QFN Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04805BISQX/NOPB Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2784 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK04806BISQ Beschreibung: LMK04806BISQ NS/TI QFN Hersteller: NS/TI Auf Lager: Neues Original, 2686 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04805BISQ Beschreibung: LMK04805BISQ NS QFN Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2826 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK042BJ681KC-W Beschreibung: CAP CER 6800PF 10V X5R 01005 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 2754 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK042BJ472KC-W Beschreibung: CAP CER 4700PF 10V X5R 01005 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 2833 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04828BISQE Beschreibung: LMK04828BISQE TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04806BISQ/NOPB Beschreibung: TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK04828BISQX/NOPB Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2846 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04803BISQ Beschreibung: LMK04803BISQ NSC LLP Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 2849 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04808DISQ Beschreibung: LMK04808DISQ NS QFN Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2602 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK04808BISQX/NOPB Beschreibung: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04808DISQX/NOPB Beschreibung: LMK04808DISQX/NOPB TI/NS QFN64 Hersteller: TI/NS Auf Lager: Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04906BISQE Beschreibung: LMK04906BISQE TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2722 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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