

LMK04002BISQ/NOPB



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LMK04002BISQ/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LMK04002BISQ/NOPB](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LMK04002BISQ/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7621 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.15 V ~ 3.45 V
Typ	Clock Conditioner	Dodavatel zařízení Package	48-WQFN (7x7)
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	2:7
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-WQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Výstup	LVCMOS, 2VPECL, LVPECL
Ostatní jména	LMK04002BISQ LMK04002BISQ-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	LVCMOS, LVDS, LVPECL
Frekvence - Max	1.75GHz	Dělič / multiplikátor	Yes/Yes
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Číslo základní části	LMK04002

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 7621 kusy LMK04002BISQ/NOPB na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

 RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY


Část#: [LMK04000BISQE/NOPB](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLOCK COND 1.2GHZ W/PLL 48QFN

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04002BISQE/NOPB](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLOCK COND 1.6GHZ W/PLL 48QFN

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04002BEVAL](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: BOARD EVAL PRECISION CLOCK PLL

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04000BISQ/NOPB](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04000BEVAL/NOPB](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: BOARD EVAL PRECISION CLOCK PLL

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04031BEVALXO](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: BOARD EVAL PREC CLOCK PLL XO

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04010BISQ/NOPB](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04010BISQE/NOPB](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLOCK COND 1.2GHZ W/PLL 48QFN

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04000BEVALXO](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: BOARD EVAL PREC CLOCK PLL XO

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04001BISQX/NOPB](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04011BISQX/NOPB](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04010BISQX/NOPB](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04002BEVAL/NOPB](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: BOARD EVAL FOR LMK04002B

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04011BISQ/NOPB](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04001BISQE/NOPB](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLOCK COND 1.5GHZ W/PLL 48QFN

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04000BISQX/NOPB](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04011BISQE/NOPB](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04031BEVAL/NOPB](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: EVAL BOARD LMK04031BISQ

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04001BISQ/NOPB](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN

[Dotaz](#)

Část#: [LMK04002BISQX/NOPB](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN

[Dotaz](#)

 Související klíčová slova pro **LMK04002BISQ/NOPB**

LMK04002BISQ/NOPB.	LMK04002BISQ/NOPB distributor	LMK04002BISQ/NOPB dodavatel	LMK04002BISQ/NOPB Cena
LMK04002BISQ/NOPB Stáhnout datasheet.	LMK04002BISQ/NOPB Datasheet.	LMK04002BISQ/NOPB Stock.	koupit LMK04002BISQ/NOPB.