

## LMX2531LQE1226E/NOPB



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LMX2531LQE1226E/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [LMX2531LQE1226E/NOPB](#)  
**Výrobce** N/A  
**Popis** IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN  
**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	LMX2531LQE1226E/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11053 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2.8 V ~ 3.2 V
Typ	Frequency Synthesizer (RF)	Dodavatel zařízení Package	36-WQFN (6x6)
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	2:2
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	36-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Výstup	CMOS
Ostatní jména	LMX2531LQE1226E/NOPBTR LMX2531LQE1226ETR LMX2531LQE1226ETR-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	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	Clock
Frekvence - Max	1.268GHz	Dělič / multiplikátor	Yes/No
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No	Číslo základní části	LMX2531

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 11053 kusy LMX2531LQE1226E/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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY



Část#: [LMX2531LQE1146E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQE3010E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQ2010E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQ3010E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQX1500E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQX1146E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQE2820E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQE1312E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQE1415E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQ2570E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQ2294/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQX1415E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQ1950/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQX1226E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQ2220E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQ2080E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQE1515E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQ2265E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQX1312E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)



Část#: [LMX2531LQ2820E/NOPB](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN

[Dotaz](#)

### Související klíčová slova pro LMX2531LQE1226E/NOPB

LMX2531LQE1226E/NOPB.	LMX2531LQE1226E/NOPB distributor	LMX2531LQE1226E/NOPB dodavatel	LMX2531LQE1226E/NOPB Cena
LMX2531LQE1226E/NOPB Stáhnout datasheet.	LMX2531LQE1226E/NOPB Datasheet.	LMX2531LQE1226E/NOPB Stock.	koupit LMX2531LQE1226E/NOPB.