

LMX2531LQX2080E/NOPB

Part Number: [LMX2531LQX2080E/NOPB](#)
Výrobce N/A

Popis IC FREQ SYNTH HI PERF 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](#)




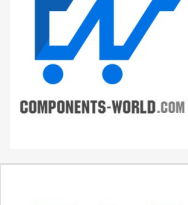

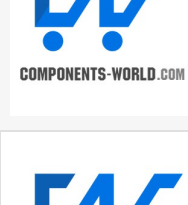
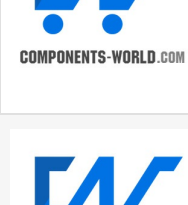
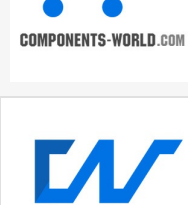
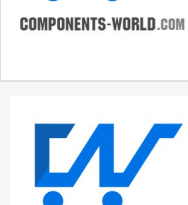
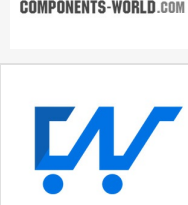





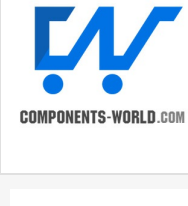
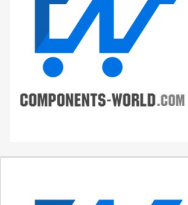
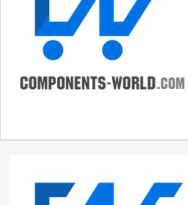
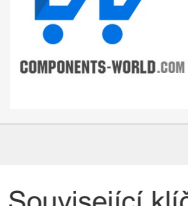

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LMX2531LQX2080E/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LMX2531LQX2080E/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17149 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	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-WQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Výstup	CMOS
Ostatní jména	LMX2531LQX2080E LMX2531LQX2080E-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	2.274GHz	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 17149 kusy LMX2531LQX2080E/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#: LMX25321065EVAL/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVALUATION BOARD FOR LMX2532XXXX		
	Část#: LMX2531LQX1500E/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN		
	Část#: LMX2531LQX2265E/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN		
	Část#: LMX2531LQX1950/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN		
	Část#: LMX2531LQX2010E/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN		
	Část#: LMX2531LQX2220E/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN		
	Část#: LMX2531LQX3010E/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN		
	Část#: LMX2531LQX1650E/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN		
	Část#: LMX2531LQX1570E/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN		
	Část#: LMX2531LQX1700E/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN		
	Část#: LMX2531LQX1910E/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN		
	Část#: LMX2531LQX1742/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN		
	Část#: LMX2531LQX1515E/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN		
	Část#: LMX25320967EVAL/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVALUATION BOARD FOR LMX2532XXXX		
	Část#: LMX2531LQX1778E/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN		
	Část#: LMX2532LQ0967/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FREQ SYNTH DUAL W/VCO 28WQFN		
	Část#: LMX2531LQX2294/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN		
	Část#: LMX2531LQX2570E/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN		
	Část#: LMX2531LQX2820E/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN		
	Část#: LMX2532LQ1065/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FREQ SYNTH DUAL W/VCO 28WQFN		

Související klíčová slova pro LMX2531LQX2080E/NOPB

LMX2531LQX2080E/NOPB.	LMX2531LQX2080E/NOPB distributor	LMX2531LQX2080E/NOPB dodavatel	LMX2531LQX2080E/NOPB Cena
LMX2531LQX2080E/NOPB Stáhnout datasheet.	LMX2531LQX2080E/NOPB Datasheet.	LMX2531LQX2080E/NOPB Stock.	koupit LMX2531LQX2080E/NOPB.