



## LMX2430TM/NOPB

Part Number	<a href="#">LMX2430TM/NOPB</a>	Stav RoHs	
Výrobce / značka	N/A	Stav zásob	22839 pcs stock
Popis výrobku	IC PLL FREQ SYNTH 20TSSOP	Odeslat z	Hong Kong
Datasheety	<a href="#">LMX2430</a> , <a href="#">LMX2433</a> , <a href="#">LMX2434.pdf</a>	Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 22839 pcs stock

Referenční cena (v amerických dolarech)

219 pcs

\$1.538

### Získejte nabídku

Klikněte na „Získat nabídku“ a vyplňte všechna požadovaná pole. Na vaši žádost odpovíme do 24 hodin e-mailem. Pokud narazíte na jakékoli problémy, zanechte prosím zprávu nebo nám pošlete e-mail na [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), a my se k vám vrátíme co nejdříve.

ZÍSKÉJTE NABÍDKU

### Specifikace LMX2430TM/NOPB

Napětí - Supply	2.25V ~ 2.75V	Typ	PLL Frequency Synthesizer
Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP	Série	PLLatinum™
Ratio - Vstup: Výstup	3:2	Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Balík	Tube	PLL	Yes with Bypass
Výstup	CMOS	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Vstup	CMOS	Frekvence - Max	3GHz, 800MHz
Dělič / multiplikátor	No/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/No
Číslo základního produktu	LMX2430		

### Související zprávy



Inspekční kamery měří na výrobu na 800 nm

2023/08/11

Rutronik a MediaTek podepsání přináší sérii Genio IoT do Evropy a Izraele

2023/07/4

Pohledy: Ultra-časná detekce požárů se senzory IoT pomocí Lorawan

2023/07/14

Jak se záležitost stala realitou

2023/07/19

London Electric Truck Maker pro sloučení s výrobcem kontraktu Arizona EV

2023/08/15

Terran Orbital rozšiřuje výrobu a podporuje sedm satelitních autobusů

2023/09/13

2 000 kabelových postrojů se otočilo za týden

2023/08/3

ARM počítač na modulu má 1GHz Neurální procesor

2023/09/15

Vestavěný svět: průmyslové počítače Alder Lake bez fanoušků

2023/03/15

Easby oči na plátek trhu s IoT s Geniatech SBCS

2023/07/18

Sponzorovaný obsah: Calterah, přední čínský poskytovatel MMWave IC, přináší plné radarové portfolio SOC pro

2023/09/11

Společnost Toshiba přidává čtyřpin SIC MOSFET pro snížení ztrát

2023/08/31