



Obrázek může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

## LMX2377USLEX

Part Number	<a href="#">LMX2377USLEX</a>	Stav RoHs	RoHS neodpovídá
Výrobce / značka	N/A	Stav zásob	5916 pcs stock
Popis výrobku	IC PLL FREQ SYNTH 20ULGA	Odeslat z	Hong Kong
Datasheety		Cesta zásilkly	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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.

[ZÍSKEJTE NABÍDKU](#)

### Specifikace LMX2377USLEX

Napětí - Supply	2.7V ~ 5.5V	Typ	PLL Frequency Synthesizer
Dodavatel zařízení Package	20-ULGA (3.5x3.5)	Série	PLLatinum™
Ratio - Vstup: Výstup	3:1	Paket / krabice	20-UFLGA
Balík	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes with Bypass
Výstup	CMOS	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Vstup	CMOS, TTL	Frekvence - Max	2.5GHz, 1.2GHz
Dělič / multiplikátor	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/No
Číslo základního produktu	LMX2377		

### Související zprávy



Borgwarner získává sílu sic od ST i Onsemi

2023/08/31

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

2023/07/14

Minimálně invazivní mozková sonda snímá jediný neuron

2023/07/21

Robustní, chráněný GAN otevírá komerční možnosti pro datová centra, vozidla a PV

2023/09/7

Sponzorovaný obsah: Budoucnost automobilového zabezpečení designem

2023/04/19

12V nebo 48 V síťové napájení poskytuje vrcholy 800 W

2023/09/13

5V přepínač zahrnuje reverzní blokování a omezení proudu

2023/08/17

Senzor automobilové haly je 1% po celý život a zahrnuje MCU

2023/09/12

IC řezá proud pulzující pro prodloužení životnosti mincí na mince

2023/07/11

Zobrazit baterii: Bel se zmenšuje 4kW vozidlo DC-DC Converter ve druhé generaci

2023/09/7

2 000 kabelových postrojů se otočilo za týden

2023/08/3

Pohled: Příkop drátů, aby se zbavil liber v automobilovém průmyslu

2023/08/29