

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## LMX2531LQ1146E/NOPB

Part Number	<a href="#">LMX2531LQ1146E/NOPB</a>	Status RoHs	
Producent / marka	N/A	Stan magazynowy	7555 pcs stock
Opis produktu	IC FREQ SYNTH 36WQFN	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	<a href="#">LMX2531.pdf</a>	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 7555 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

1000 pcs

\$4.047

### Pobierz ofertę

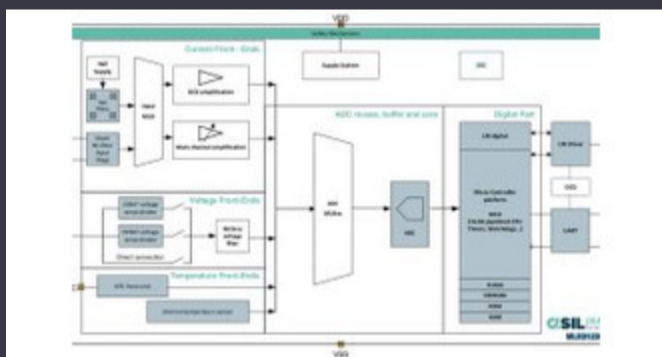
Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

**POBIERZ OFERTĘ**

### Specyfikacje LMX2531LQ1146E/NOPB

Napięcie - Dostawa	2.8V ~ 3.2V	Rodzaj	Frequency Synthesizer (RF)
Dostawca urządzeń Pakiet	36-WQFN (6x6)	Seria	-
Ratio - Wejście: Wyjście	2:2	Package / Case	36-WQFN Exposed Pad
Pakiet	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Wydajność	CMOS	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	Clock	Częstotliwość - Max	1.184GHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	No/No
Podstawowy numer produktu	LMX2531		

### Powiązane wiadomości



Automotive Hall Aurrpurator jest 1% w porównaniu z MCU

2023/09/12

Treść sponsorowana: przeprowadzka do sukcesu: zbieżność OT i IT z przyszłościową siecią przemysłową infra

2023/09/18

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji

2023/08/11

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację Embedded World 2023: Zdobądź pełny przewodnik Electronics Weekly

2023/08/29

2023/03/17

Infineon próbuje pency z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny

2023/07/28

Rutronik i podpisanie MediaTek przynosi serię IoT Genio do Europy i Izraela

2023/07/4

London Electric Truck Maker, aby połączyć się z producentem kontraktowym Arizona EV

2023/08/15

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

Punkt widzenia: Ultra-wczesne wykrywanie pożarów za pomocą czujników IoT za pomocą Lorawan

2023/07/14

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15