



LMX2531LQ1226E/NOPB

Part Number	LMX2531LQ1226E/NOPB	Status RoHs	
Producent / marka	N/A	Stan magazynowy	11888 pcs stock
Opis produktu	IC FREQ SYNTH 36WQFN	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	LMX2531.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11888 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

1000 pcs

\$3.983

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, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Specyfikacje LMX2531LQ1226E/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	1.268GHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	No/No
Podstawowy numer produktu	LMX2531		

Powiązane wiadomości



Pokaz akumulatorowy: BE kurczy się z akcesorium samochodem 4 kW DC-DC w drugiej generacji

2023/09/7

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/29

Automotive Hall Aurpurator jest 1% w porównaniu z MCU

2023/09/12

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki

2023/09/15

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V

2023/08/23

2023/08/22

Cobot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 μm

2023/08/7

Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi

2023/08/31

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

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

2023/09/18

Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe

2023/08/21