



LMX2370SLBX

Part Number	LMX2370SLBX	Status RoHS	RoHS niezgodny
Producent / marka	N/A	Stan magazynowy	5416 pcs stock
Opis produktu	IC PLL FREQ SYNTH 24CSP	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych		Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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 LMX2370SLBX

Napięcie - Dostawa	2.7V ~ 5.5V	Rodzaj	PLL Frequency Synthesizer
Dostawca urządzeń Pakiet	24-CSP (4.5x3.5)	Seria	PLLatinum™
Ratio - Wejście: Wyjście	3:1	Package / Case	24-TFQFN, CSP
Pakiet	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes with Bypass
Wydajność	CMOS	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	CMOS, TTL	Częstotliwość - Max	2.5GHz, 1.2GHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/No
Podstawowy numer produktu	LMX2370		

Powiązane wiadomości



EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru
2023/09/15

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN w jednym module
2023/03/16

Punkt widzenia: Ultra-wczesne wykrywanie pożarów za pomocą czujników IoT za pomocą LoRaWAN
2023/07/14

Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głośowy
2023/09/13

Automotive Hall Aupurator jest 1% w porównaniu z MCU
2023/09/12

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer
2023/03/15

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham
2023/07/20

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji
2023/08/11

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V
2023/08/23

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT
2023/07/11

Treść sponsorowana: przeprowadzka do sukcesu: zbieżność OT i IT z przyszłościową siecią przemysłową infra
2023/09/18

Embedded World: Wywiad wideo - Longsys na temat badań i rozwoju, projektowania i sprzedaży przechowywania
2023/03/27