

LMX2335MX

Part Number	LMX2335MX	Status RoHs	RoHS niezgodny
Producent / marka	N/A	Stan magazynowy	5257 pcs stock
Opis produktu	IC PLL FREQ SYNTH 16SOIC	Stątek z	Hong Kong
Arkusze danych		Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Pobierz ofertę

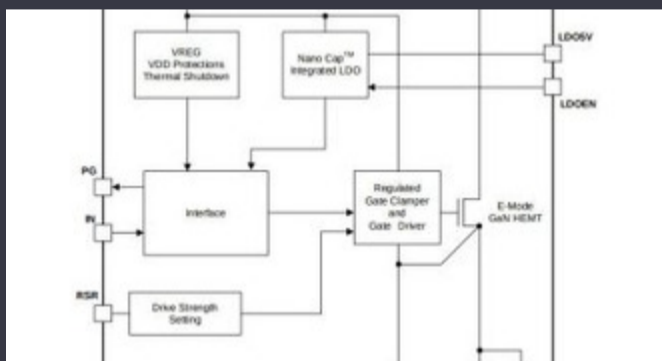
Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

POBIERZ OFERTĘ

Specyfikacje LMX2335MX

Napięcie - Dostawa	2.7V ~ 5.5V	Rodzaj	PLL Frequency Synthesizer
Dostawca urządzeń Pakiet	16-SOIC	Seria	PLLatinum™
Ratio - Wejście: Wyjście	3:1	Package / Case	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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	1.1GHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/No	Różnica - Wejście: Wyjście	No/No
Podstawowy numer produktu	LMX2335		

Powiązane wiadomości



Rohm integruje kierowcę z Ganem Hemtem, aby usunąć nieszczęścia o napięciu bramki

2023/08/31

Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/03/15

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki

2023/09/15

EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru

2023/09/15

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN w jednym Punkcie widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację module

2023/03/16

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics

2023/07/4

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

2023/09/18

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

Robot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 μm

2023/08/7