



LMX2430TM/NOPB

Тип продуктов	LMX2430TM/NOPB	Статус RoHS	
Изготовитель / Производитель	N/A	Состояние на складе	22839 pcs stock
Описание продукта	IC PLL FREQ SYNTH 20TSSOP	Доставить из	Hong Kong
Спецификация	LMX2430, LMX2433, LMX2434.pdf	Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

22839 pcs stock

Справочная цена (в долларах США)

219 pcs

\$1.538

Получение предложения

Пожалуйста, нажмите «Получите цитату» и заполните все необходимые поля. Мы ответим на ваш запрос в течение 24 часов по электронной почте. Если вы столкнетесь с какими-либо проблемами, пожалуйста, оставьте сообщение или напишите нам на info@global-ic.hk, и мы вернемся к вам как можно скорее.

Получение предложения

Спецификации LMX2430TM/NOPB

Напряжение тока - поставка	2.25V ~ 2.75V	Тип	PLL Frequency Synthesizer
Поставщик Упаковка устройства	20-TSSOP	Серии	PLatinum™
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	3:2	Упаковка /	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
		Упаковка	Tube
ФАПЧ	Yes with Bypass	Вывод	CMOS
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	вход	CMOS
Частота - Макс	3GHz, 800MHz	Делитель / тиражирования	No/No
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	Yes/No	Базовый номер продукта	LMX2430

Связанные новости



Terran Orbital расширяет производство, поддерживая семь спутниковых автобусов

2023/09/13

ARM Computer-On-Module имеет нейронный процессор 1 ГГц

2023/09/15

Rohm интегрирует драйвер с Gan hemt, чтобы удалить проблемы напряжения затвора

2023/08/31

Borgwarner получает SIC Power от ST, а также OnSemi

2023/08/31

Подписание Rutrnik и Mediatek приносит серию Genio IoT в Европу и Израиль

2023/07/4

SuperCapacitor Banks для хранения энергии

2023/08/16

Встроенный World 2023: Получите полную электронику еженедельного гида

2023/03/17

BLE Audio и его место в эволюции Bluetooth

2023/07/19

Встроенный мир: Wi-Fi 6, Bluetooth и IEEE 802.15.4 LR-WPAN в одном модуле

2023/03/16

Toshiba добавляет четырехконтактный SIC Mosfet для сокращения потерь

2023/08/31

Easby Eyes Aslice рынка IoT с Geniatech SBCS

2023/07/18

Спонсируемый контент: будущее автомобильной безопасности по дизайну

2023/04/19