



MK3711DMILF

Număr parc	MK3711DMILF	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5967 pcs stock
Descriere produs	IC VCXO DTV/SET-TOP 8-SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de MK3711DMILF

Tensiune - Aprovizionare	3.15V ~ 3.45V	Tip	Voltage Controlled Crystal Oscillator (VCXO)
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	2:1	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	PLL	No
producție	CMOS	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrare	Crystal	Frecvență - Max	16MHz
Divider / Multiplicator	No/No	Diferențial - intrare: ieșire	No/No
Numărul produsului de bază	MK3711		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Un raport de progres reram

2023/04/26