



MK3727STR

Număr parc	MK3727STR	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4421 pcs stock
Descriere produs	CLOCK BUFFER/DRIVER	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 MK3727STR

Tensiune - Aprovizionare	3.15V ~ 3.45V	Tip	Voltage Controlled Crystal Oscillator (VCXO)
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	1:1	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
producție	Clock	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrare	Crystal	Frecvență - Max	36MHz
Divider / Multiplicator	No/Yes	Diferențial - intrare: ieșire	No/No

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

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

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureTerrain Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

2023/09/13

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15