



MK5814CMLFT

Număr parc	MK5814CMLFT	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5130 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK GENERATOR 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MK5814C.pdf	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 MK5814CMLFT

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.63V	Tip	Clock Generator
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	LVC MOS	Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrare	Clock, Crystal	Frecvență - Max	128MHz
Divider / Multiplicator	No/Yes	Diferențial - intrare: ieșire	No/No
Numărul produsului de bază	MK5814		

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/09/6

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31