



8T49N524-007NLGI

Număr parc	8T49N524-007NLGI	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	6017 pcs stock
Descriere produs	IC CLK GEN DUAL FRACT 40QFN	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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de 8T49N524-007NLGI

Tensiune - Aprovizionare	2.375V ~ 3.465V	Pachetul dispozitivului furnizor	40-QFN (6x6)
Serie	FemtoClock® NG	Raport - intrare: ieșire	1:8
Pachet / Caz	40-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tray
PLL	Yes with Bypass	producție	LVDS
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Intrare	Crystal
Frecvență - Max	156.25MHz	Divider / Multiplicator	Yes/Yes
Diferențial - intrare: ieșire	No/Yes		

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind Lorawan
2023/07/14

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
2023/09/7