



275G-22LF

Cikkszám	275G-22LF	RoHs állapota	N/A
Gyártó / Márka	Renesas Electronics Corporation	Készletek állapota	5737 pcs stock
Termékleírás	IC CLOCK SYNTHESIZER 16TSSOP	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat	ICS275.pdf	Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kérjen árajánlatot

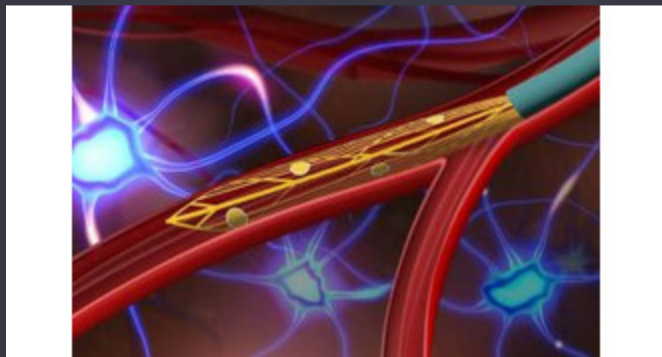
Kérjük, kattintson az "Idézet szerzése" gombra, és töltsse ki az összes szükséges mezőt. 24 órán belül e-mailben válaszolunk kérésére. Ha bármilyen problémával találkozik, kérjük, hagyjon üzenetet, vagy küldjön e-mailt a következő címen: info@global-ic.hk, és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT

specifikációi

Feszültségellátás	3.135V ~ 3.465V	típus	Clock Synthesizer, VCXO
Szállító eszközcsoomag	16-TSSOP	Sorozat	VersaClock®
Arány - bemenet: kimenet	1:4	Csomagolás / tok	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Csomag	Tube	PLL	Yes with Bypass
kibocsátás	CMOS	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C
Az áramkörök száma	1	Szerelési típus	Surface Mount
Bemenet	Crystal	Frekvencia - Max	200MHz
Osztó / szorzó	Yes/Yes	Differenciál - bemenet: kimenet	No/No
Alaptermék száma	275G		

Kapcsolódó hír



Minimálisan invazív agyszonda érzékel egyetlen neuront

2023/07/21

Steer-by-Wire modul testreszabott és alacsony volumenű járművekhez

2023/09/13

Beágyazott világ: Videóinterjú - Longsys a K + F -en, a tárolás tervezéséről és értékesítéséről

2023/03/27

A Sony egy kamerát céloz a drónok és a robotok számára az ipari felhasználók számára

2023/09/06

Rajzolt PCB -k intelligens szívmonitorban és még sok más

2023/08/16

Az Infineon megpróbálja újrahasznosítani a PCB -ket a demonstrációhoz és az EVED táblákhoz

2023/07/28

Az ellenőrző kamerák 800 nm -ig mérik a termelést

2023/08/11

A Schneider Cobot 3 kg -ot és 20 µm -re emelheti a helyzetet

2023/08/07

A robusztus, védett GAN kereskedelmi lehetőségeket nyit meg az adatközpontok, a járművek és a PV számára

2023/09/07

Kezelt vagy nem kezelt ipari Ethernet kapcsolók

2023/08/21

A Rutronik és a Mediatek Signing az IoT Genio sorozatot hozza Európába és Izraelbe

2023/07/04

Hogyan vált valósággá az anyag

2023/07/19