



A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatadatok specifikációját.

8N4QV01KG-0135CDI8

Cikkszám	8N4QV01KG-0135CDI8	RoHS állapota	RoHS nem megfelelő
Gyártó / Márka	Renesas Electronics Corporation	Készletek állapota	5112 pcs stock
Termékleírás	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat	FemtoClock® NG Ordering Guide.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	VCXO
Szállító eszközcsoomag	10-CLCC (7x5)	Sorozat	FemtoClock® NG
Csomagolás / tok	10-CLCC	Csomag	Tape & Reel (TR)
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Szerelési típus	Surface Mount
Frekvencia	25MHz, 40MHz, 50MHz, 100MHz	Jelenlegi - ellátás	160 mA
Számol	-	Alaptermék száma	8N4QV01

Kapcsolódó hír



Szponzorált tartalom: Az autóbiztonság jövője a tervezés szerint
2023/04/19

Reram előrehaladási jelentés
2023/04/26

Autóipari mágneses detektorok akár 38 V -ig is működnék
2023/08/23

Minimálisan invazív agyszonda érzékel egyetlen neuront
2023/07/21

Easby Eyes egy szelet az IoT -piac szelete a Geniatech SBC -kkel
2023/07/18

Szponzorált tartalom: élvonalbeli félvezetők
2023/09/15

Az Infineon megpróbálja újrahaznosítani a PCB -ket a demonstrációhoz és az EVED táblákhoz
2023/07/28

Az 5 V-os terheléskapcsoló a fordított blokkolást és az áramkorlátozást tartalmazza
2023/08/17

Hármas kijelző Atom X7000 tábla 4x 2,5 Gbit/s Ethernet és 2x RS-485
2023/08/21

Autóipar Hall jelenlegi érzékelője 1% az élethez képest, és magában foglalja az MCU -t
2023/09/12

Steer-by-Wire modul testreszabott és alacsony volumenű járművekhez
2023/09/13

Borgwarner SIC hatalmat kap az ST -től, valamint az Onemi -től
2023/08/31