



## 8N4DV85EC-0088CDI8

Onderdeel nommer	<a href="#">8N4DV85EC-0088CDI8</a>	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Voorraadvoorwaarde	5124 pcs stock
Produk Beskrywing	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	<a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf</a>	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

### -spesifikasies van 8N4DV85EC-0088CDI8

Spanning - Voorsiening	3.135V ~ 3.465V	tipe	VCXO
Verskaffer toestel pakket	6-CLCC (7x5)	reeks	FemtoClock® NG
Pakket / saak	6-CLCC	Pakkie	Tape & Reel (TR)
Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C	Mounting Type	Surface Mount
Frekwensie	156.25MHz, 156.25MHz	Huidige - Voorsiening	140 mA
tel	-	Basisproduknommer	8N4DV85

### Verwante nuus



Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie

2023/09/7

Borgwarner kry SIC -krag van ST sowel as onsemi

2023/08/31

London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV - kontrakvervaardiger

2023/08/15

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13

2023/08/30

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetser

2023/09/15

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail

2023/04/5

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

Geborgde inhoud: Calterah, toonaangewende Chinese MMWave IC - verskaffer, bring volledige radar SoC -portefeulje vir

2023/09/11

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings

2023/08/22

Energie -oes SOC's brei die IoT -aanbod van Mouser Electronics uit

2023/07/4

Triple Display Atom X7000-bord kry 4x 2,5Gbit/s Ethernet en 2X RS-485

2023/08/21

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars

2023/08/21