



## 8N4SV76KC-0033CDI8

Хэсгийн дугаар	<a href="#">8N4SV76KC-0033CDI8</a>	RoHS статус	
Үйлдвэрлэгч / Барааны тэмдэг	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Хөрөнгийн байдал	4657 pcs stock
Бүтэн систем	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Хөлөг онгоцноос	Hong Kong
Өгөгдөл Хүснэгт	<a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf</a> <a href="#">IDT8N4SV76 ~.pdf</a>	Тээвэрлэлтийн зам	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Нэг эшлэлийг авах

"Үнийн санал авах" дээр дарж шаардлагатай бүх талбарыг бөглөнө үү. Бид таны хүсэлтийг имэйлээр 24 цагийн дотор хариу өгөх болно. Хэрэв та ямар нэгэн асуудал тулгарвал мессеж үлдээнэ үү эсвэл бидэнд имэйл илгээнэ үү [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), бид танд аль болох хурдан эргэж холбогдох болно.

Нэг эшлэлийг авах

Зураг нь төлөөлөл байж болно. Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүй мэдээллийг үз.

## ТЕХНИСИЙН

Хүчдэл - Хангамж	3.135V ~ 3.465V	Төрөл	VCXO
Нийлүүлэгчийн төхөөрөмжийн багц	6-CLCC (7x5)	Цуврал	FemtoClock® NG
Багц / Кейс	6-CLCC	Багц	Tape & Reel (TR)
Үйлдлийн температур	-40°C ~ 85°C	Төрөл холбох	Surface Mount
Давтамж	100MHz	Одоогийн - Нийлүүлэлт	140 mA
Тоо	-	Үндсэн бүтээгдэхүүний дугаар	8N4SV76

## Холбогдох арга



<p>Нийлмэл хагас дамжуулагч нь Catapult-ийг Бристол, Глазго, Дүрхэмд өргөждөг</p> <p>2023/07/20</p>	<p>Eumw: rohde &amp; schwarz нь автомашины радарын туршилтыг сайжруулдаг</p> <p>2023/09/15</p>	<p>Ивээн тэтгэсэн агуулга: Дизайн ашиглан автомашины аюулгүй байдлын ирээдүй</p> <p>2023/04/19</p>
<p>Remby нүд нь geniatech sbc-тай iot зах зээлийг зүсдэг</p> <p>2023/07/18</p>	<p>Лондонгийн цахилгаан ачааны машин үйлдвэрлэгч Аризона ЭС-ийн гэрээний үйлдвэрлэгчтэй нэгтгэх</p> <p>2023/08/15</p>	<p>Supercasacog Banks нь эрчим хүчний хадгалах зориулалттай банкууд</p> <p>2023/08/16</p>
<p>Автомашины танхим одоогийн мэдрэгч нь амьдралаас 1% -ийг эзэлж, TDK нь qu dc dc psus-д цахилгаан угаалтуурын сонголтыг нэмдэг MCU-ийг багтаасан болно</p> <p>2023/09/12</p>	<p>Smart Cardiac монитор дахь сунгасан PCBS, ба түүнээс дээш</p> <p>2023/08/16</p>	<p>IC нь одоогийн импульсийг тайрч iot зоосны эсийн амьдралыг өргөтгөх</p> <p>2023/07/11</p>
	<p>Ивээн тэтгэсэн контент: Тасралтгүй хагас дамжуулагч</p> <p>2023/09/15</p>	<p>Accelledera нь олон домайн симуляцийн хэлэлцүүлгийн огноог тогтоодог</p> <p>2023/08/22</p>