



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

## 8N4SV75AC-0074CDI

<b>Modelo do Produto</b>	<a href="#">8N4SV75AC-0074CDI</a>	<b>Estado de RoHS</b>	
<b>Fabricante / Marca</b>	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	<b>Condição de estoque</b>	4781 pcs stock
<b>Descrição do produto</b>	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	<b>Navio De</b>	Hong Kong
<b>Fichas de dados</b>	<a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf</a>	<b>Caminho de embarque</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obter cotação

Clique em "Get uma cotação" e preencha todos os campos necessários. Responderemos à sua solicitação dentro de 24 horas por e-mail. Se você encontrar algum problema, deixe uma mensagem ou envie um email para [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), e entraremos em contato com você o mais rápido possível.

**OBTER COTAÇÃO**

### Especificações de 8N4SV75AC-0074CDI

Tensão - Fornecimento	3.135V ~ 3.465V	Digital	VCXO
Embalagem do dispositivo fornecedor	6-CLCC (7x5)	Série	FemtoClock® NG
Pacote	Tray	Caixa / Gabinete	6-CLCC
Tipo de montagem	Surface Mount	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Atual - Fornecimento	140 mA	Frequência	100MHz
Número do produto base	8N4SV75	Contagem	-

### Informações Relacionadas



Módulo de direção por fio para veículos sob medida e de baixo volume  
13/09/2023

A Sony aponta uma câmera para drones e robôs para usuários industriais  
06/09/2023

A assinatura de Rutronik e Mediatek traz a série IoT Genio para a Europa  
04/07/2023

A chave de carga de 5V inclui bloqueio reverso e limitação de corrente  
17/08/2023

Fabricante de caminhões elétricos de Londres para se fundir com o fabricante contratado do Arizona EV  
15/08/2023

Um relatório de progresso do Reram  
26/04/2023

Supercapacitor Banks for Energy Storage  
16/08/2023

18/07/2023

Interruptores de Ethernet industriais gerenciados ou não gerenciados  
21/08/2023

As câmeras de inspeção medem até 800 nm em produção  
11/08/2023

Borgwarner recebe o poder do SIC da ST e Onsemi  
31/08/2023

Terran Orbital expande a produção, apoiando sete ônibus de satélite  
13/09/2023