



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

## 8N4SV75FC-0147CDI8

<b>Modelo do Produto</b>	<a href="#">8N4SV75FC-0147CDI8</a>	<b>Estado de RoHS</b>	
<b>Fabricante / Marca</b>	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	<b>Condição de estoque</b>	4190 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 8N4SV75FC-0147CDI8

Tensão - Fornecimento	2.375V ~ 2.625V	Digitar	VCXO
Embalagem do dispositivo fornecedor	6-CLCC (7x5)	Série	FemtoClock® NG
Pacote	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	6-CLCC
Tipo de montagem	Surface Mount	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Atual - Fornecimento	136 mA	Frequência	100MHz
Número do produto base	8N4SV75	Contagem	-

### Informações Relacionadas



Infineon tenta PCBs recicláveis para demonstração e avaliação  
28/07/2023

MUNDO INFORDEDADO 2023: Obtenha o guia semanal de eletrônicos completos  
17/03/2023

Easby Olhe uma fatia do mercado de IoT com SBCs geniatech  
18/07/2023

Detectores magnéticos automotivos trabalham até 38V  
23/08/2023

Mundo incorporado: entrevista em vídeo - Longsys em P&D, design e vendas de armazenamento  
27/03/2023

O sensor atual do Hall Automotivo é 1% ao longo da vida e inclui MCU  
12/09/2023

Como a matéria se tornou realidade  
19/07/2023

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

A fonte de alimentação de 12V ou 48V oferece picos de 800W  
13/09/2023

Conteúdo patrocinado: o futuro da segurança automotiva por design  
19/04/2023

Conteúdo patrocinado: Calterah, líder fornecedor chinês de MMWave IC, traz portfólio de SoC de radar completo para  
11/09/2023

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