



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

8N4SV75AC-0077CDI

Modelo do Produto	8N4SV75AC-0077CDI	Estado de RoHS	
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condição de estoque	4897 pcs stock
Descrição do produto	IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf	Caminho de embarque	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, e entraremos em contato com você o mais rápido possível.

[OBTER COTAÇÃO](#)

Especificações de 8N4SV75AC-0077CDI

Tensão - Fornecimento	3.135V ~ 3.465V	Digitar	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	125MHz
Número do produto base	8N4SV75	Contagem	-

Informações Relacionadas



Google Scrolls and Dolls Flutter para a versão 3.13

30/08/2023

O QG de Derbyshire de Derbyshire da CSL é seis vezes maior

03/08/2023

Triple Display Atom X7000 Board Gets 4x 2,5gbit/s Ethernet e 2x RS-485 Accellera define a data para discussões de simulação de vários domínios

21/08/2023

Supercapacitor Banks for Energy Storage

16/08/2023

IC corta a pulsação de corrente para estender a vida celular da moeda da IoT

11/07/2023

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

11/09/2023

Ponto de vista: abandonando os fios para derramar as libras em automotivo

29/08/2023

A colheita de energia SoCs estende a oferta de IoT da Mouser Electronics

04/07/2023

A assinatura de Rutronik e Mediatek traz a série IoT Genio para a Europa e Israel

04/07/2023

A chave de carga de 5V inclui bloqueio reverso e limitação de corrente

17/08/2023

Ponto de vista: Detecção de incêndio ultra-orgmusce com sensores de IoT usando Lorawan

14/07/2023