



5P49V5901B043NLGI8

Modelo do Produto	5P49V5901B043NLGI8	Estado de RoHS	
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condição de estoque	10562 pcs stock
Descrição do produto	IC CLOCK GENERATOR 24QFN	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados		Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

10562 pcs stock

Preço de referência (em dólares americanos)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$5.415	\$4.89	\$4.663	\$4.049	\$3.867	\$3.584

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 5P49V5901B043NLGI8

Tensão - Fornecimento	1.71V ~ 1.89V, 2.375V ~ 2.625V, 3.135V ~ 3.465V	Dígitar	Clock Generator
Embalagem do dispositivo fornecedor	24-QFN (4x4)	Série	VersaClock® 5
Caixa / Gabinete	24-VFQFN Exposed Pad	Rácio - Entrada: Saída	2:4
PLL	Yes	Pacote	Bulk
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)	Saída	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Tipo de montagem	Surface Mount	Número de circuitos	1
Frequência - Max	350MHz	Entrada	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, Crystal
Diferencial - Entrada: Saída	Yes/Yes	Divisor / Multiplicador	Yes/No

Informações Relacionadas



A Sony aponta uma câmera para drones e robôs para usuários industriais

06/09/2023

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

03/08/2023

O ROHM integra o motorista com Gan Hemt para remover os problemas de tensão do portão

31/08/2023

GaN protegido e acidentado abre possibilidades comerciais para data centers, veículos e PV

07/09/2023

O sensor atual do Hall Automotive é 1% ao longo da vida e inclui MCU

12/09/2023

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

29/08/2023

As câmeras de inspeção medem até 800 nm em produção

11/08/2023

Como a matéria se tornou realidade

19/07/2023

A catapulta composta de semicondutores se expande para Bristol, Glasgow e Durham

20/07/2023

2.000 arnês de cabos se viraram em uma semana

03/08/2023

EUMW: Rohde & Schwarz melhora o testador de radar automotivo

15/09/2023

O TDK adiciona opção de pia de energia ao PSUs de Multi-KW DC

15/09/2023