



5P49V5901B067NLGI8

Modelo do Produto	5P49V5901B067NLGI8	Estado de RoHS	
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condição de estoque	14310 pcs stock
Descrição do produto	IC CLOCK GENERATOR 24QFN	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados		Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

14310 pcs stock

Preço de referência (em dólares americanos)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$5.643	\$5.097	\$4.86	\$4.22	\$4.03	\$3.735

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 5P49V5901B067NLGI8

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 colheita de energia SoCs estende a oferta de IoT da Mouser Electronics	Conteúdo patrocinado: semicondutores de ponta	A fonte de alimentação de 12V ou 48V oferece picos de 800W
04/07/2023	15/09/2023	13/09/2023
A chave de carga de 5V inclui bloqueio reverso e limitação de corrente	As câmeras de inspeção medem até 800 nm em produção	Como a matéria se tornou realidade
17/08/2023	11/08/2023	19/07/2023
Mundo incorporado: entrevista em vídeo - Longsys em P&D, design e vendas de armazenamento	Ponto de vista: abandonando os fios para derramar as libras em automotivo	Triple Display Atom X7000 Board Gets 4x 2,5gbit/s Ethernet e 2x RS-485
27/03/2023	29/08/2023	21/08/2023
	O QG de Derbyshire de Derbyshire da CSL é seis vezes maior	Infineon tenta PCBs recicláveis para demonstração e avaliação
	03/08/2023	28/07/2023
	Supercapacitor Banks for Energy Storage	
	16/08/2023	