



5P49V5901B050NLGI8

Modelo do Produto	5P49V5901B050NLGI8	Estado de RoHS	
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condição de estoque	11252 pcs stock
Descrição do produto	IC CLOCK GENERATOR 24QFN	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados		Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11252 pcs stock

Preço de referência (em dólares americanos)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$5.907	\$5.335	\$5.087	\$4.417	\$4.219	\$3.909

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 5P49V5901B050NLGI8

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 assinatura de Rutronik e Mediatek traz a série IoT Genio para a Europa e Israel	Google Scrolls and Dolls Flutter para a versão 3.13	A sonda cerebral minimamente invasiva detecta um único neurônio
04/07/2023	30/08/2023	21/07/2023
O computador em módulo de braço tem 1 GHz de processador neural	Easby Olhe uma fatia do mercado de IoT com SBCs geniatech	A catapulta composta de semicondutores se expande para Bristol, Glasgow e Durham
15/09/2023	18/07/2023	20/07/2023
Sistemas modulares - o diabo está com detalhes incorporados	Infineon tenta PCBs recicláveis para demonstração e avaliação	Ponto de vista: abandonando os fios para derramar as libras em automotivo
05/04/2023	28/07/2023	29/08/2023
	Ble Audio e seu lugar na evolução de Bluetooth	Um relatório de progresso do Reram
	19/07/2023	26/04/2023
	Detectores magnéticos automotivos trabalham até 38V	
	23/08/2023	