



SI5395P-A09235-GM

Modelo do Produto	SI5395P-A09235-GM	Estado de RoHS	N/A
Fabricante / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Condição de estoque	2706 pcs stock
Descrição do produto	IC CLOCK MULTIPLIER 64QFN	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	Si5395, Si5394, Si5392.pdf	Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2706 pcs stock

Preço de referência (em dólares americanos)

260 pcs
\$18.625

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 SI5395P-A09235-GM

Tensão - Fornecimento	1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V	Dígitar	Clock Multiplier, Jitter Attenuator
Embalagem do dispositivo fornecedor	64-QFN (9x9)	Série	-
Caixa / Gabinete	64-VFQFN Exposed Pad	Rácio - Entrada: Saída	4:12
PLL	Yes	Pacote	Tray
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)	Saída	CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Tipo de montagem	Surface Mount	Número de circuitos	1
Frequência - Max	25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz, 200MHz, 156.25MHz, 312.5MHz, 322.265625MHz, 625MHz, 644.53125MHz	Entrada	LVCMOS, Crystal
Diferencial - Entrada: Saída	Yes/Yes	Divisor / Multiplicador	Yes/No

Informações Relacionadas



Mundo incorporado: PCs industriais sem fias do Alder Lake
15/03/2023

Mundo incorporado: Wi-Fi 6, Bluetooth e IEEE 802.15.4 LR-WPAN em uma colheita de energia SoCs estende a oferta de IoT da Mouser ElectronicsAs câmeras de inspeção medem até 800 nm em produção módulo
16/03/2023

Google Scrolls and Dolls Flutter para a versão 3.13
30/08/2023

Sistemas modulares - o diabo está com detalhes incorporados
05/04/2023

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

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

04/07/2023

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

A Sony aponta uma câmera para drones e robôs para usuários industriais
06/09/2023

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

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

11/08/2023