



## SI5338C-B06813-GMR

Modelo do Produto	<a href="#">SI5338C-B06813-GMR</a>	Estado de RoHS	
Fabricante / Marca	<a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	Condição de estoque	4325 pcs stock
Descrição do produto	I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	<a href="#">Si5338.pdf</a>	Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 4325 pcs stock

Preço de referência (em dólares americanos)

2500 pcs	\$6.868
----------	---------

### Obter cotação

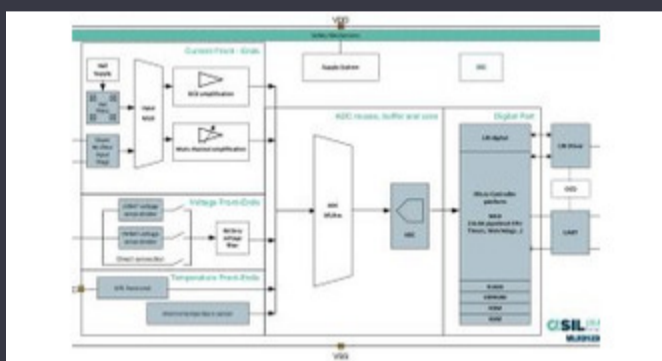
Clique em "Get uma cotação" e preencha todos os campos necessários. Responderemos à sua solicitação dentro de 24 horas por e-mail. Se você encontrar algum problema, deixe uma mensagem ou envie um email para [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), e entraremos em contato com você o mais rápido possível.

OBTER COTAÇÃO

### Especificações de SI5338C-B06813-GMR

Embalagem do dispositivo fornecedor	24-QFN (4x4)	Série	MultiSynth™
Pacote	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	24-VFQFN Exposed Pad
Número do produto base	SI5338	Tipo de montagem	Surface Mount

### Informações Relacionadas



O sensor atual do Hall Automotivo é 1% ao longo da vida e inclui MCU  
12/09/2023

Conteúdo patrocinado: Mudança para o sucesso: convergindo OT e TI com Future Properado Industrial Network Infra  
18/09/2023

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

Mundo incorporado: entrevista em vídeo - Longsys em P&D, design e vendas de armazenamento  
27/03/2023

A sonda cerebral minimamente invasiva detecta um único neurônio  
21/07/2023

A assinatura de Rutronik e Mediatek traz a série IoT Genio para a EuropaO computador em módulo de braço tem 1 GHz de processador neural e Israel  
04/07/2023

GaN protegido e acidentado abre possibilidades comerciais para data centers, veículos e PV  
07/09/2023

O TDK adiciona opção de pia de energia ao PSUs de Multi-KW DC  
15/09/2023

Supercapacitor Banks for Energy Storage  
16/08/2023

Triple Display Atom X7000 Board Gets 4x 2,5gbit/s Ethernet e 2x RS-485  
21/08/2023

Ponto de vista: Detecção de incêndio ultra-orgmusce com sensores de IoT usando Lorawan  
14/07/2023