



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

SL23EP09SC-1H

Modelo do Produto	SL23EP09SC-1H	Estado de RoHS	
Fabricante / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Condição de estoque	5240 pcs stock
Descrição do produto	IC BUFFER 220MHZ 9CH 3.3V 16SOIC	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	Cylindrical Battery Holders.pdf	Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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 SL23EP09SC-1H

Tensão - Fornecimento	2.3V ~ 3.6V	Embalagem do dispositivo fornecedor	16-SOIC
Série	-	Rácio - Entrada: Saída	1:9
Caixa / Gabinete	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pacote	Tube
PLL	Yes with Bypass	Saída	LVC MOS
Temperatura de operação	0°C ~ 70°C	Número de circuitos	1
Tipo de montagem	Surface Mount	Entrada	Clock
Frequência - Max	220MHz	Divisor / Multiplicador	No/No
Diferencial - Entrada: Saída	No/No	Número do produto base	SL23EP09

Informações Relacionadas



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

Ponto de vista: abandonando os fios para derramar as libras em automotivo
29/08/2023

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

As câmeras de inspeção medem até 800 nm em produção
11/08/2023

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

PCBs elásticos em monitor cardíaco inteligente e muito mais
16/08/2023

Um relatório de progresso do Reram
26/04/2023

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

Ble Audio e seu lugar na evolução de Bluetooth
19/07/2023

EUMW: Rohde & Schwarz melhora o testador de radar automotivo
15/09/2023

Accellera define a data para discussões de simulação de vários domínios
22/08/2023

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