



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

SL23EP08ZC-1T

Modelo do Produto	SL23EP08ZC-1T	Estado de RoHS	N/A
Fabricante / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Condição de estoque	5812 pcs stock
Descrição do produto	IC BUFFER 220MHZ 8CH3.3V 16TSSOP	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	SL23EP08.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 SL23EP08ZC-1T

Tensão - Fornecimento	2.3V ~ 3.6V	Embalagem do dispositivo fornecedor	16-TSSOP
Série	-	Rácio - Entrada: Saída	1:9
Caixa / Gabinete	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pacote	Tape & Reel (TR)
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	Yes/Yes
Diferencial - Entrada: Saída	No/No	Número do produto base	SL23EP08

Informações Relacionadas



O QG de Derbyshire de Derbyshire da CSL é seis vezes maior
03/08/2023

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

Triple Display Atom X7000 Board Gets 4x 2,5gbit/s Ethernet e 2x RS-485 Detectores magnéticos automotivos trabalham até 38V
21/08/2023

Conteúdo patrocinado: Calterah, líder fornecedor chinês de MMWave IC, Mundo incorporado: PCs industriais sem fãs do Alder Lake traz portfólio de SoC de radar completo para
11/09/2023 15/03/2023

Conteúdo patrocinado: o futuro da segurança automotiva por design A fonte de alimentação de 12V ou 48V oferece picos de 800W
19/04/2023 13/09/2023

Ble Audio e seu lugar na evolução de Bluetooth Sistemas modulares - o diabo está com detalhes incorporados
19/07/2023 05/04/2023

Accellera define a data para discussões de simulação de vários domínios O TDK adiciona opção de pia de energia ao PSUs de Multi-KW DC
22/08/2023 15/09/2023