



DSC400-1111Q0147KE1T

Modelo do Produto	DSC400-1111Q0147KE1T	Estado de RoHS	
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology	Condição de estoque	4984 pcs stock
Descrição do produto	IC CLOCK GENERATOR 20QFN	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	DSC400 Datasheet.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

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

Especificações de DSC400-1111Q0147KE1T

Tensão - Fornecimento	2.25V ~ 3.6V	Digitar	Clock Generator
Embalagem do dispositivo fornecedor	20-QFN (5x3.2)	Série	DSC400
Caixa / Gabinete	20-VFQFN Exposed Pad	Rácio - Entrada: Saída	2:4
PLL	Yes	Pacote	Tape & Reel (TR)
Temperatura de operação	-20°C ~ 70°C	Saída	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Tipo de montagem	Surface Mount	Número de circuitos	2
Frequência - Max	176.875MHz	Entrada	Clock
Diferencial - Entrada: Saída	No/Yes	Divisor / Multiplicador	Yes/No

Informações Relacionadas



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

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

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

A assinatura de Rutronik e Mediatek traz a série IoT Genio para a Europa O computador em módulo de braço tem 1 GHz de processador neural e Israel
04/07/2023 15/09/2023

Terran Orbital expande a produção, apoiando sete ônibus de satélite
13/09/2023 Mundo incorporado: PCs industriais sem fãs do Alder Lake
15/03/2023

Toshiba adiciona MOSFET SIC de quatro pinos para cortar perdas
31/08/2023 Ble Audio e seu lugar na evolução de Bluetooth
19/07/2023

Interruptores de Ethernet industriais gerenciados ou não gerenciados
21/08/2023 A catapulta composta de semicondutores se expande para Bristol, Glasgow e Durham
20/07/2023

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