



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

MC100ES6111AC

Modelo do Produto	MC100ES6111AC	Estado de RoHS	N/A
Fabricante / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Condição de estoque	4190 pcs stock
Descrição do produto	IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32LQFP	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	MC100ES6111.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 MC100ES6111AC

Tensão - Fornecimento	2.375V ~ 3.465V	Digitar	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Embalagem do dispositivo fornecedor	32-LQFP (7x7)	Série	100ES
Caixa / Gabinete	32-LQFP	Rácio - Entrada: Saída	2:10
Saída	ECL, PECL	Pacote	Tray
Número de circuitos	1	Temperatura de operação	-40°C ~ 110°C
Entrada	ECL, HSTL, PECL	Tipo de montagem	Surface Mount
Diferencial - Entrada: Saída	Yes/Yes	Frequência - Max	2.7 GHz
		Número do produto base	MC100

Informações Relacionadas



Como a matéria se tornou realidade

19/07/2023

O Cobot de Schneider pode levantar 3 kg e posicionar para 20µm

07/08/2023

Conteúdo patrocinado: semicondutores de ponta

15/09/2023

A colheita de energia SoCs estende a oferta de IoT da Mouser Electronics A assinatura de Rutronik e Mediatek traz a série IoT Genio para a Europa e Israel

04/07/2023

04/07/2023

GaN protegido e acidentado abre possibilidades comerciais para data centers, veículos e PV

07/09/2023

Toshiba adiciona MOSFET SIC de quatro pinos para cortar perdas

31/08/2023

IC corta a pulsação de corrente para estender a vida celular da moeda da IoT

11/07/2023

Accellera define a data para discussões de simulação de vários domínios

22/08/2023

Borgwarner recebe o poder do SIC da ST e Onsemi

31/08/2023

A sonda cerebral minimamente invasiva detecta um único neurônio

21/07/2023

Módulo de direção por fio para veículos sob medida e de baixo volume

13/09/2023