



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

SY100E111LEJI-TR

Modelo do Produto	SY100E111LEJI-TR	Estado de RoHS	RoHS não compatível
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology	Condição de estoque	5326 pcs stock
Descrição do produto	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	SY10/100E111AE/LE.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 SY100E111LEJI-TR

Tensão - Fornecimento	3V ~ 5.5V	Digital	Fanout Buffer (Distribution)
Embalagem do dispositivo fornecedor	28-PLCC (11.48x11.48)	Série	100E, Precision Edge®
Caixa / Gabinete	28-LCC (J-Lead)	Rácio - Entrada: Saída	1:9
Saída	PECL	Pacote	Tape & Reel (TR)
Número de circuitos	1	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Entrada	PECL	Tipo de montagem	Surface Mount
Número do produto base	SY100E111	Diferencial - Entrada: Saída	Yes/Yes

Informações Relacionadas



Interruptores de Ethernet industriais gerenciados ou não gerenciados
21/08/2023

Infineon tenta PCBs recicláveis para demonstração e avaliação
28/07/2023

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

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

Módulo de direção por fio para veículos sob medida e de baixo volume
13/09/2023

A chave de carga de 5V inclui bloqueio reverso e limitação de corrente
17/08/2023

Mundo incorporado: Wi-Fi 6, Bluetooth e IEEE 802.15.4 LR-WPAN em um Supercondensador Banks for Energy Storage módulo
16/03/2023

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

Borgwarner recebe o poder do SIC da ST e Onsemi
31/08/2023

Conteúdo patrocinado: o futuro da segurança automotiva por design
19/04/2023

MUNDO INFORDEDO 2023: Obtenha o guia semanal de eletrônicos completos
17/03/2023

16/08/2023