



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

SY100E112JC

Modelo do Produto	SY100E112JC	Estado de RoHS	RoHS não compatível
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology	Condição de estoque	5409 pcs stock
Descrição do produto	IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	SY10E112, SY100E112.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 SY100E112JC

Tensão - Fornecimento	-4.2V ~ -5.5V	Embalagem do dispositivo fornecedor	28-PLCC (11.48x11.48)
Série	100E	Caixa / Gabinete	28-LCC (J-Lead)
Pacote	Bulk	Tipo de saída	Complementary
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de Elementos	1
Número de bits por elemento	4	Tipo de montagem	Surface Mount
Tipo de lógica	Buffer, Non-Inverting	Tipo de entrada	-
Atual - Saída Alto, Baixo	-	Número do produto base	100E112

Informações Relacionadas



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

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

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

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

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

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

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

Mostrar da bateria: Bel encolhra o acessório de veículos de 4kW DC-DC Converter na segunda geração
07/09/2023

O sensor atual do Hall Automotivo é 1% ao longo da vida e inclui MCU
12/09/2023

Toshiba adiciona MOSFET SIC de quatro pinos para cortar perdas
31/08/2023

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

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