



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

MC100ES60T22EJR2

Modelo do Produto	MC100ES60T22EJR2	Estado de RoHS	N/A
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condição de estoque	4927 pcs stock
Descrição do produto	IC TRANSLATOR UNIDIR 8TSSOP	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	MC100ES60T22.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 MC100ES60T22EJR2

Tipo de Tradutor	Mixed Signal	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-TSSOP
Série	100ES	Caixa / Gabinete	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Pacote	Tape & Reel (TR)	Tipo de saída	Differential
Sinal de saída	LVPECL	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de circuitos	1	Tipo de montagem	Surface Mount
Sinal de entrada	LVC MOS, LV TTL	Características	-
Taxa de dados	-	Canais por Circuito	2
Base-saturação do emissor Tensão (Max)	Unidirectional	Número do produto base	100ES60

Informações Relacionadas



Borgwarner recebe o poder do SIC da ST e Onsemi

31/08/2023

Um relatório de progresso do Reram

26/04/2023

Conteúdo patrocinado: o futuro da segurança automotiva por design

19/04/2023

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

07/08/2023

Interruptores de Ethernet industriais gerenciados ou não gerenciados

21/08/2023

O QG de Derbyshire de Derbyshire da CSL é seis vezes maior

03/08/2023

Ble Audio e seu lugar na evolução de Bluetooth

19/07/2023

O computador em módulo de braço tem 1 GHz de processador neural

15/09/2023

Mundo incorporado: Wi-Fi 6, Bluetooth e IEEE 802.15.4 LR-WPAN em um módulo

16/03/2023

PCBs elásticos em monitor cardíaco inteligente e muito mais

16/08/2023

Ponto de vista: Detecção de incêndio ultra-orgmusce com sensores de IoT usando LoRawan

14/07/2023

Ponto de vista: abandonando os fios para derramar as libras em automotivo

29/08/2023