



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

MC100ES60T22EF

Modelo do Produto	MC100ES60T22EF	Estado de RoHS	N/A
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condição de estoque	5567 pcs stock
Descrição do produto	IC TRANSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	Cylindrical Battery Holders.pdf	Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obter cotação

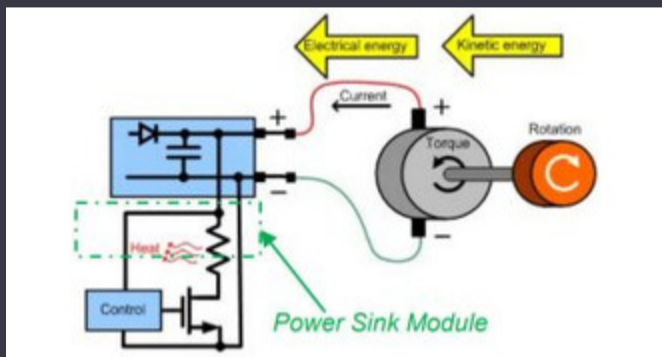
Clique em "Get uma cotação" e preencha todos os campos necessários. Responderemos à sua solicitação dentro de 24 horas por e-mail. Se você encontrar algum problema, deixe uma mensagem ou envie um email para info@global-ic.hk, e entraremos em contato com você o mais rápido possível.

OBTER COTAÇÃO

Especificações de MC100ES60T22EF

Tipo de Tradutor	Mixed Signal	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-SOIC
Série	100ES	Caixa / Gabinete	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pacote	Tube	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



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

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

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

Como a matéria se tornou realidade
19/07/2023

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

Ble Audio e seu lugar na evolução de Bluetooth
19/07/2023

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

A assinatura de Rutronik e Mediatek traz a série IoT Genio para a Europa e Israel
04/07/2023

Conteúdo patrocinado: Mudança para o sucesso: convergindo OT e TI com Future Properado Industrial Network Infra
18/09/2023

Conteúdo patrocinado: semicondutores de ponta
15/09/2023

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

A sonda cerebral minimamente invasiva detecta um único neurônio
21/07/2023