



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

SSTE32882KB1AKG8

Modelo do Produto	SSTE32882KB1AKG8	Estado de RoHS	N/A
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condição de estoque	26065 pcs stock
Descrição do produto	CABGA 13.50X8.00X1.10 MM, 0.65MM	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados		Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

26065 pcs stock

Preço de referência (em dólares americanos)

2000 pcs

\$1.778

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 SSTE32882KB1AKG8

Tensão - Fornecimento	1.282V ~ 1.575V	Embalagem do dispositivo fornecedor	176-CABGA (8x13.5)
Série	-	Rácio - Entrada: Saída	2:5
Caixa / Gabinete	176-TFBGA	Pacote	Tape & Reel (TR)
PLL	Yes	Saída	LVC MOS
Temperatura de operação	0°C ~ 70°C	Número de circuitos	1
Tipo de montagem	Surface Mount	Propósito principal	Memory, DDR3, RDIMM
Entrada	LVC MOS	Frequência - Max	810MHz
Diferencial - Entrada: Saída	Yes/Yes	Número do produto base	SSTE32882

Informações Relacionadas



A catapulta composta de semicondutores se expande para Bristol, Glasgow e Durham

20/07/2023

Borgwarner recebe o poder do SIC da ST e Onsemi

31/08/2023

Easby Olhe uma fatia do mercado de IoT com SBCs geniatech

18/07/2023

As câmeras de inspeção medem até 800 nm em produção

11/08/2023

Conteúdo patrocinado: semicondutores de ponta

15/09/2023

O sensor atual do Hall Automotive é 1% ao longo da vida e inclui MCU

12/09/2023

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

11/07/2023

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

18/09/2023

Detectores magnéticos automotivos trabalham até 38V

23/08/2023

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

15/09/2023

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

14/07/2023

Toshiba adiciona MOSFET SIC de quatro pinos para cortar perdas

31/08/2023