



MC100ES6130EJR2

Modelo do Produto	MC100ES6130EJR2	Estado de RoHS	
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condição de estoque	5920 pcs stock
Descrição do produto	IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16TSSOP	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	MC100ES6130.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 MC100ES6130EJR2

Tensão - Fornecimento	2.375V ~ 3.8V	Digitar	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Embalagem do dispositivo fornecedor	16-TSSOP	Série	100ES
Caixa / Gabinete	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Rácio - Entrada: Saída	2:4
Saída	LVPECL	Pacote	Tape & Reel (TR)
Número de circuitos	1	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Entrada	HSTL, LVPECL	Tipo de montagem	Surface Mount
Diferencial - Entrada: Saída	Yes/Yes	Frequência - Max	2 GHz
		Número do produto base	MC100ES6130

Informações Relacionadas



Mundo incorporado: Wi-Fi 6, Bluetooth e IEEE 802.15.4 LR-WPAN em um módulo	Triple Display Atom X7000 Board Gets 4x 2,5gbit/s Ethernet e 2x RS-485 Detectores magnéticos automotivos trabalham até 38V	21/08/2023	23/08/2023
A catapulta composta de semicondutores se expande para Bristol, Glasgow e Durham	Toshiba adiciona MOSFET SIC de quatro pinos para cortar perdas	31/08/2023	11/07/2023
Conteúdo patrocinado: Calterah, líder fornecedor chinês de MMWave IC, A colheita de energia SoCs estende a oferta de IoT da Mouser Electronics	Supercapacitor Banks for Energy Storage	16/08/2023	19/07/2023
	A sonda cerebral minimamente invasiva detecta um único neurônio	21/07/2023	12/09/2023