



## DRV134PA

Modelo do Produto	<a href="#">DRV134PA</a>	Estado de RoHS	
Fabricante / Marca	N/A	Condição de estoque	19771 pcs stock
Descrição do produto	IC LINE DRIVER 8DIP	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 19771 pcs stock

Preço de referência (em dólares americanos)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.112	\$2.795	\$2.643	\$2.29	\$2.173	\$1.95	\$1.662

### 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](mailto:info@global-ic.hk), e entraremos em contato com você o mais rápido possível.

OBTER COTAÇÃO

### Especificações de DRV134PA

Tensão - Fornecimento	±4.5V ~ 18V	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-PDIP
Especificações	Differential Output	Série	-
Caixa / Gabinete	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Pacote	Tube
Temperatura de operação	-55°C ~ 125°C (TA)	Número de canais	2
Tipo de montagem	Through Hole	Interface	Analog
Função	Line Driver	Número do produto base	DRV134
aplicações	Pre-Amplifier, Professional Audio		

### Informações Relacionadas



Ble Audio e seu lugar na evolução de Bluetooth

19/07/2023

A sonda cerebral minimamente invasiva detecta um único neurônio

21/07/2023

Toshiba adiciona MOSFET SIC de quatro pinos para cortar perdas

31/08/2023

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

11/07/2023

Mundo incorporado: Wi-Fi 6, Bluetooth e IEEE 802.15.4 LR-WPAN em um O computador em módulo de braço tem 1 GHz de processador neural módulo

16/03/2023

Easby Olhe uma fatia do mercado de IoT com SBCs geniatech

18/07/2023

MUNDO INFORDEDO 2023: Obtenha o guia semanal de eletrônicos completos

17/03/2023

Mundo incorporado: PCs industriais sem fãs do Alder Lake

15/03/2023

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

29/08/2023

15/09/2023

EUMW: Rohde & Schwarz melhora o testador de radar automotivo

15/09/2023

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

12/09/2023