



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

MAX397CPI+

Número de pieza	MAX397CPI+	Estado RoHS	N/A
Fabricante / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Condición de stock	4405 pcs stock
Descripción del Producto	IC MUX DUAL ANALOG CMOS 28DIP	Nave de	Hong Kong
Especificaciones	MAX396/97.pdf	Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

4405 pcs stock

Precio de Referencia (En Dólares Estadounidenses)

1 pcs	10 pcs	25 pcs
\$9.385	\$8.625	\$8.267

Obtenga una cotización

Haga clic en "Obtenga una cotización" y complete todos los campos requeridos. Responderemos a su solicitud dentro de 24 horas por correo electrónico. Si encuentra algún problema, deje un mensaje o envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk, y nos pondremos en contacto con usted lo antes posible.

[OBTENGA UNA COTIZACIÓN](#)

Especificaciones de MAX397CPI+

Serie	*	Paquete	Tube
Número de producto base	MAX397		

Noticias relacionadas



Mostrar baterías: BEL encoge el convertidor DC-DC de accesorio de vehículos de 4kw en segunda generación

07/09/2023

World incrustado: PC Industrial de Alder Lake sin ventilador

15/03/2023

La sonda cerebral mínimamente invasiva detecta una sola neurona

21/07/2023

Punto de vista: abandonar los cables para arrojar las libras en el automóvil

29/08/2023

Punto de vista: detección de incendios forestales ultra tempranos con sensores de IoT usando LoRaWAN

14/07/2023

Contenido patrocinado: Calterah, proveedor líder chino de MMWave IC, trae una cartera de SoC de radar completa para

11/09/2023

Módulo de dirección para vehículos a medida y de bajo volumen

13/09/2023

Accellera establece la fecha para las discusiones de simulación de dominios múltiples

22/08/2023

Easby Eyes una porción del mercado de IoT con Geniatech SBOS

18/07/2023

Ble Audio y su lugar en la evolución de Bluetooth

19/07/2023

Los detectores magnéticos automotrices trabajan hasta 38V

23/08/2023

2,000 arneses de cables se dieron la vuelta en una semana

03/08/2023