



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

DS2401X1#U

Número de pieza	DS2401X1#U	Estado RoHS	
Fabricante / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Condición de stock	4951 pcs stock
Descripción del Producto	IC SILICON SER NUMBER 2FLIPCHIP	Nave de	Hong Kong
Especificaciones	Cylindrical Battery Holders.pdf Cylindrical Battery Holders.pdf	Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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 DS2401X1#U

Tipo	Silicon Serial Number	Paquete del dispositivo	2-FlipChip (1.32x0.66)
Serie	-	Paquete / Cubierta	2-UFBGA, FCBGA
Paquete	Bulk	Tipo de montaje	Surface Mount
Número de producto base	DS2401	aplicaciones	PCB, Network Node, Equipment Identification/Registration

Noticias relacionadas



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

14/07/2023

ARM Computer-on-Module tiene un procesador neural de 1 GHz

15/09/2023

London Electric Truck Maker para fusionar con el fabricante de contratos Infineon intenta PCB reciclable para tableros de demostración y evaluación

15/08/2023

EUMW: Rohde & Schwarz mejora el probador de radar automotriz

15/09/2023

Cómo la materia se convirtió en realidad

19/07/2023

Mundo integrado: procesamiento de la visión de IA para 12 cámaras

15/03/2023

Los detectores magnéticos automotrices trabajan hasta 38V

23/08/2023

28/07/2023

La firma de Rutronik y MediaTek trae la serie IoT Genio a Europa e Israel

04/07/2023

Un informe de progreso de Reram

26/04/2023

Contenido patrocinado: el futuro de la seguridad automotriz por diseño

19/04/2023

El interruptor de carga de 5V incluye bloqueo inverso y limitación de corriente

17/08/2023