



SI5335D-B02381-GMR

Número de pieza	SI5335D-B02381-GMR	Estado RoHS	
Fabricante / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Condición de stock	15020 pcs stock
Descripción del Producto	IC 4OUT ANY FREQ <200MHZ 24QFN	Nave de	Hong Kong
Especificaciones	SI5335.pdf	Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

15020 pcs stock

Precio de Referencia (En Dólares Estadounidenses)

2500 pcs	\$2.915
----------	---------

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 SI5335D-B02381-GMR

Paquete del dispositivo	24-QFN (4x4)	Serie	MultiSynth™
Paquete / Cubierta	24-VFQFN Exposed Pad	Paquete	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Número de producto base	SI5335

Noticias relacionadas



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

04/07/2023

Bancos de supercondensadores para almacenamiento de energía

16/08/2023

El sensor actual de Automotive Hall es 1% durante la vida e incluye MCU Contenido patrocinado: Movir hacia el éxito: convergente OT y TI con Future -Probante Industrial Network Infra

12/09/2023

Terran Orbital expande la producción, apoyando a siete autobuses satelitales

13/09/2023

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

22/08/2023

IC corta la corriente para extender la vida útil de las células de monedas IoT

11/07/2023

Incrustado mundo 2023: Obtenga la guía semanal de electrónica completa

17/03/2023

18/09/2023

Easby Eyes una porción del mercado de IoT con Geniatech SBSCS

18/07/2023

Módulo de dirección para vehículos a medida y de bajo volumen

13/09/2023

Catapulta de semiconductores compuestos se expande a Bristol, Glasgow y Durham

20/07/2023

Los detectores magnéticos automotrices trabajan hasta 38V

23/08/2023