



8N4SV75FC-0146CDI8

Número de pieza	8N4SV75FC-0146CDI8	Estado RoHS	N/A
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condición de stock	5817 pcs stock
Descripción del Producto	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Nave de	Hong Kong
Especificaciones	FemtoClock® NG Ordering Guide.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 8N4SV75FC-0146CDI8

Suministro de voltaje	2.375V ~ 2.625V	Tipo	VCXO
Paquete del dispositivo	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Paquete / Cubierta	6-CLCC	Paquete	Tape & Reel (TR)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Frecuencia	100MHz	Suministro de corriente	136 mA
Contar	-	Número de producto base	8N4SV75

Noticias relacionadas



World integrado: Entrevista en video: Longsys on I + D, diseño y ventas de almacenamiento

27/03/2023

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

14/07/2023

Google Scrolls y pliegues Flutter a la versión 3.13

30/08/2023

Infineon intenta PCB reciclable para tableros de demostración y evaluación

28/07/2023

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

29/08/2023

Un informe de progreso de Reram

26/04/2023

Easby Eyes una porción del mercado de IoT con Geniatech SBSC

18/07/2023

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

07/09/2023

Incrustado mundo 2023: Obtenga la guía semanal de electrónica completa

17/03/2023

Los detectores magnéticos automotrices trabajan hasta 38V

23/08/2023

Mundo incrustado: Wi-Fi 6, Bluetooth e IEEE 802.15.4 LR-Wpan en un módulo

16/03/2023

Sony apunta a una cámara en drones y robots para usuarios industriales

06/09/2023