



A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

8N3QV01FG-1049CDI

Número de peza	8N3QV01FG-1049CDI	Estado de RoHs	Non conforme RoHS
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condición de stock	5988 pcs stock
Descrición do produto	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Enviar desde	Hong Kong
Follas de cálculo	FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf	Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obter unha cotización

Faga clic en "Obter un presuposto" e enche todos os campos necesarios. Responderemos á súa solicitude nun prazo de 24 horas por correo electrónico. Se atopas algún problema, deixe unha mensaxe ou envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk e volveremos a vostede o máis pronto posible.

[OBTEN UNHA COTIZACIÓN](#)

Especificacións de 8N3QV01FG-1049CDI

Tensión - Subministración	2.375V ~ 2.625V	Escriba	VCXO
Paquete de dispositivos de provedor	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Paquete / caso	10-CLCC	Paquete	Tray
Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaxe	Surface Mount
Frecuencia	150MHz, 75MHz, 300MHz, 150MHz	Corrente - Subministración	145 mA
Contar	-	Número de produto base	8N3QV01

Noticias relacionadas



2.000 arneses por cable déronse a volta nunha semana
2023/08/3

PC de extensa no monitor cardíaco intelixente e moito máis
2023/08/16

Olos fáciles dunha porción do mercado IoT con SBCs de Geniatech
2023/07/18

Mundo incrustado: Fanless Alder Lake Industrial PCS
2023/03/15

Borgwarner obtén o poder sic desde ST e onsemi
2023/08/31

Os semicondutores compostos Catapulta expandense en Bristol, Glasgow e Durham
2023/07/20

Contido patrocinado: Caltera, principal provedor de MMWave IC chinés, trae unha carteira de radar completa para
2023/09/11

Mundo incrustado 2023: Obtén a Guía completa da Electronics Weekly
2023/03/17

Infineon intenta PCB reciclables para taboleiros de demostración e avaliación
2023/07/28

Contido patrocinado: o futuro da seguridade do automóbil por deseño
2023/04/19

Contido patrocinado: semicondutores de punta
2023/09/15

Un informe de progreso de Reram
2023/04/26