



CDCVF25081DG4

Número de peza	CDCVF25081DG4	Estado de RoHs	N/A
Fabricante / Marca	N/A	Condición de stock	5446 pcs stock
Descrición do produto	IC PLL CLOCK DRIVER 16SOIC	Enviar desde	Hong Kong
Follas de cálculo	CDCVF25081.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 cedo posible.

[OBTEN UNHA COTIZACIÓN](#)

Especificacións de CDCVF25081DG4

Tensión - Subministración	3V ~ 3.6V	Escriba	PLL Clock Driver
Paquete de dispositivos de provedor	16-SOIC	Serie	-
Ratio - Entrada: saída	2:8	Paquete / caso	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paquete	Tube	PLL	Yes with Bypass
Saída	LVTTL	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaxe	Surface Mount
Entrada	LVTTL	Frecuencia - Máx	200MHz
Divisor / multiplicador	No/No	Diferencial: entrada: saída	No/No
Número de produto base	CDCVF25081		

Noticias relacionadas



Google Scrolls e dobres flutter á versión 3.13

2023/08/30

O novo HQ de Derbyshire de CSL é seis veces maior

2023/08/3

PC de extensa no monitor cardíaco intelixente e moito máis

2023/08/16

Un informe de progreso de Reram

2023/04/26

As cámaras de inspección miden ata os 800 nm de produción

2023/08/11

Sistemas modulares: o diaño está no detalle incrustado

2023/04/5

Viewpoint: abandonando os fíos para botar as libras en automoción

2023/08/29

Mostrar a batería: Bel encolle o convertedor DC-DC de accesorio de vehículos de 4kw en segunda xeración

2023/09/7

EUMW: Rohde e Schwarz mellora o probador de radar automotriz

2023/09/15

Mundo incrustado: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

Rohm integra o condutor con Gan Hemt para eliminar os males de tensión da porta

2023/08/31

Os semicondutores compostos Catapulta expandense en Bristol, Glasgow e Durham

2023/07/20