



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

PI6C49005AIEX

Número de pieza	PI6C49005AIEX	Estado RoHS	RoHS
Fabricante / Marca	Diodes Incorporated	Condición de stock	5543 pcs stock
Descripción del Producto	IC CLOCK GENERATOR TSSOP	Nave de	Hong Kong
Especificaciones	PI6C49005.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 PI6C49005AIEX

Suministro de voltaje	3.135V ~ 3.465V	Paquete del dispositivo	48-TSSOP
Serie	-	Relación - Entrada: Salida	1:12
Paquete / Cubierta	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Paquete	Tape & Reel (TR)
PLL	Yes	Salida	HCSL, LVCMOS
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Entrada	LVCMOS, Crystal
Frecuencia - Max	133MHz	Divisor / Multiplicador	No/No
Diferencial - Entrada: salida	No/Yes	Número de producto base	PI6C49005

Noticias relacionadas



Cómo la materia se convirtió en realidad

19/07/2023

World incrustado: PC Industrial de Alder Lake sin ventilador

15/03/2023

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

29/08/2023

La placa de triple visualización de átomo x7000 obtiene 4x 2.5gbit/s Ethernet y 2x RS-485

21/08/2023

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

20/07/2023

Los detectores magnéticos automotrices trabajan hasta 38V

23/08/2023

2,000 arneses de cables se dieron la vuelta en una semana

03/08/2023

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

15/09/2023

Contenido patrocinado: Calterah, proveedor líder chino de MMWave IC, trae una cartera de SoC de radar completa para

11/09/2023

Google Scrolls y pliegues Flutter a la versión 3.13

30/08/2023

Sistemas modulares: el diablo en el detalle integrado

05/04/2023

Incrustado mundo 2023: Obtenga la guía semanal de electrónica completa

17/03/2023