



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

849N202CKI-016LF

Número de pieza	849N202CKI-016LF	Estado RoHS	
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condición de stock	5655 pcs stock
Descripción del Producto	IC TRANSLATOR UNIV FREQ 40VFQFN	Nave de	Hong Kong
Especificaciones	FemtoClock NG UFT Order Guide.pdf Timing Fabric Overview.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 849N202CKI-016LF

Suministro de voltaje	2.375V ~ 3.465V	Paquete del dispositivo	40-VFQFPN (6x6)
Serie	FemtoClock® NG	Relación - Entrada: Salida	1:2
Paquete / Cubierta	40-VFQFN Exposed Pad	Paquete	Tray
PLL	Yes with Bypass	Salida	LVDS
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Entrada	Crystal
Frecuencia - Max	133.33MHz	Divisor / Multiplicador	Yes/No
Diferencial - Entrada: salida	No/Yes		

Noticias relacionadas



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

29/08/2023

Toshiba agrega MOSFET de cuatro pines para reducir las pérdidas

31/08/2023

Incrustado mundo 2023: Obtenga la guía semanal de electrónica completa

17/03/2023

Terran Orbital expande la producción, apoyando a siete autobuses satelitales

13/09/2023

TDK agrega opción de sumidero de alimentación a PSU de DC multi-kW

15/09/2023

Ble Audio y su lugar en la evolución de Bluetooth

19/07/2023

London Electric Truck Maker para fusionar con el fabricante de contratos de Arizona EV

15/08/2023

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

14/07/2023

Contenido patrocinado: semiconductores de vanguardia

15/09/2023

Los detectores magnéticos automotrices trabajan hasta 38V

23/08/2023

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

21/08/2023

El sensor actual de Automotive Hall es 1% durante la vida e incluye MCU

12/09/2023