



8701CYILFT

Número de pieza	8701CYILFT	Estado RoHS	
Fabricante / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condición de stock	4664 pcs stock
Descripción del Producto	IC CLOCK GENERATOR 48TQFP	Nave de	Hong Kong
Especificaciones	ICS8701I.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 las 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 8701CYILFT

Suministro de voltaje	3.135V ~ 3.465V	Tipo	Clock Generator, Fanout Distribution, Multiplexer
Paquete del dispositivo	48-TQFP (7x7)	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:20	Paquete / Cubierta	48-LQFP
Paquete	Tape & Reel (TR)	PLL	No
Salida	LVC MOS	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Entrada	LVC MOS, LV TTL	Frecuencia - Max	250MHz
Divisor / Multiplicador	Yes/No	Diferencial - Entrada: salida	No/No
Número de producto base	8701C		

Noticias relacionadas



Contenido patrocinado: el futuro de la seguridad automotriz por diseño
19/04/2023

London Electric Truck Maker para fusionar con el fabricante de contratos de Arizona EV
15/08/2023

La placa de triple visualización de átomo x7000 obtiene 4x 2.5gbit/s Ethernet y 2x RS-485
21/08/2023

Cómo la materia se convirtió en realidad
19/07/2023

Los detectores magnéticos automotrices trabajan hasta 38V
23/08/2023

Bancos de supercondensadores para almacenamiento de energía
16/08/2023

La fuente de alimentación de la red de 12 V o 48 V ofrece picos de 800W
13/09/2023

Mundo integrado: procesamiento de la visión de IA para 12 cámaras
15/03/2023

PCB estacionados en Smart Cardiac Monitor y más
16/08/2023

Catapulta de semiconductores compuestos se expande a Bristol, Glasgow y Durham
20/07/2023

IC corta la corriente para extender la vida útil de las células de monedas IoT
11/07/2023

Un informe de progreso de Reram
26/04/2023