



ICS671M-03ILF

Număr parc	ICS671M-03ILF	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5518 pcs stock
Descriere produs	IC FANOUT BUFFER 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de ICS671M-03ILF

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V	Tip	Fanout Buffer (Distribution), Zero Delay Buffer
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	1:8	Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	PLL	Yes with Bypass
producție	CMOS	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrare	Clock	Frecvență - Max	133MHz
Divider / Multiplicator	No/No	Diferențial - intrare: ieșire	No/No
Numărul produsului de bază	ICS671		

Vești înrudite



ARM Computer-on-module are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/03/27

2023/09/7

Un raport de progres reram

2023/04/26

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19