



ICS954103EF

Număr parc	ICS954103EF	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5927 pcs stock
Descriere produs	IC TIMING CTRL HUB P4 56-SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	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 ICS954103EF

Tensiune - Aprovizionare	3.3V	Pachetul dispozitivului furnizor	56-SSOP
Serie	-	Raport - intrare: ieșire	-
Pachet / Caz	56-BSSOP (0.295', 7.50mm Width)	Pachet	Tube
PLL	No	producție	Clock
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Scop principal	Intel CPU, PCI Express (PCIe)
Intrare	-	Frecvență - Max	-
Diferențial - intrare: ieșire	-	Numărul produsului de bază	ICS954103

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesoriu pentru vehicule DC-Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/09/13

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

2023/09/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

2023/08/3