



ICS953805CFT

Număr parc	ICS953805CFT	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4678 pcs stock
Descriere produs	IC TIMING CTRL HUB K8TM 56-SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	953805CFT.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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de ICS953805CFT

Tensiune - Aprovizionare	3.3V	Pachetul dispozitivului furnizor	56-SSOP
Serie	-	Raport - intrare: ieșire	-
Pachet / Caz	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
PLL	No	producție	Clock
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Tipul de montare	Surface Mount
Scop principal	PC Clock, PCI Express (PCIe)	Intrare	-
Frecvență - Max	-	Diferențial - intrare: ieșire	-
Numărul produsului de bază	ICS953805		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

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

2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/09/13

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Un raport de progres reram

2023/04/26

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

2023/08/22

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

2023/08/3