



ICS9LPRS464AGLF

Număr parc	ICS9LPRS464AGLF	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4385 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK LP ATI RS/RD600 56TSSOP	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

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

Specificații de ICS9LPRS464AGLF

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	Pachetul dispozitivului furnizor	56-TSSOP
Serie	-	Raport - intrare: ieșire	1:16
Pachet / Caz	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Pachet	Tube
PLL	Yes	producție	Clock
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Scop principal	AMD CPU
Intrare	Crystal	Frecvență - Max	280MHz
Diferențial - intrare: ieșire	No/Yes	Numărul produsului de bază	ICS9LPRS464

Vești înrudite



PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de stocare

2023/03/27

Camera de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/08/7

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

2023/09/7

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13