

9DB833AFILF

Număr parc	9DB833AFILF	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4721 pcs stock
Descriere produs	IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48SSOP	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.

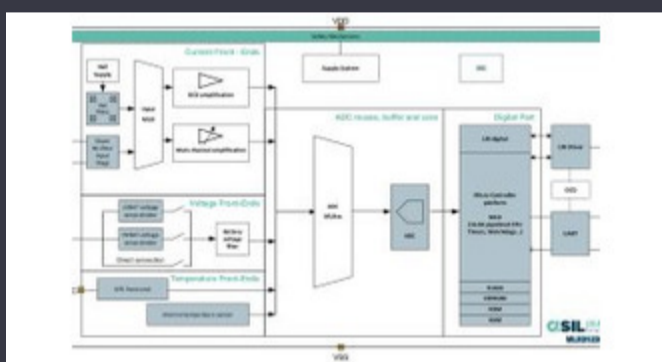
[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de 9DB833AFILF

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	Pachetul dispozitivului furnizor	48-SSOP
Serie	-	Raport - intrare: ieșire	1:8
Pachet / Caz	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tube
PLL	Yes	producție	HCSL
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Scop principal	PCI Express (PCIe)
Intrare	HCSL	Frecvență - Max	166MHz
Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes	Numărul produsului de bază	9DB833

Vești înrudite



Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Punct de vedere: Dimprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Un raport de progres reram
2023/04/26

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5