

PI6C49021ZDIE

Număr parc	PI6C49021ZDIE	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Diodes Incorporated	Starea stocului	5871 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK GENERATOR TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PI6C49021.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.

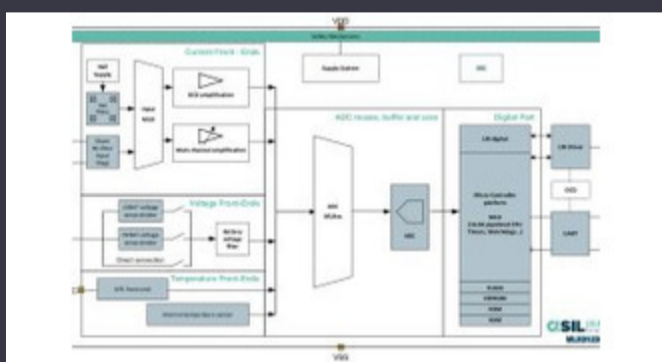
[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de PI6C49021ZDIE

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	Pachetul dispozitivului furnizor	48-TQFN (7x7)
Serie	-	Raport - intrare: ieșire	1:14
Pachet / Caz	48-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tray
PLL	Yes	producție	LVCMOS, LVPECL
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Intrare	Crystal
Frecvență - Max	100MHz	Divider / Multiplicator	No/Yes
Diferențial - intrare: ieșire	No/Yes	Numărul produsului de bază	PI6C49021

Vești înrudite



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

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN
2023/07/14

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi de date, vehicule și PV
2023/08/31

2023/09/7

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

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

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

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

2023/08/31

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech
2023/07/18

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15