



## PI6C49016ZDIE

Număr parc	<a href="#">PI6C49016ZDIE</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Diodes Incorporated</a>	Starea stocului	6038 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK GENERATOR TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">PI6C49016.pdf</a>	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](mailto: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 PI6C49016ZDIE

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	Pachetul dispozitivului furnizor	48-TSSOP
Serie	-	Raport - intrare: ieșire	1:6
Pachet / Caz	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Pachet	Tray
PLL	Yes	producție	LVC MOS
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Scop principal	PCI Express (PCIe)
Intrare	LVC MOS, Crystal	Frecvență - Max	125MHz
Diferențial - intrare: ieșire	No/Yes	Numărul produsului de bază	PI6C49016

### Vești înrudite



2023/07/4 Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/09/15 EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto

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

2023/03/15 Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

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

2023/08/30 Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/09/18 Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureAudio și locul său în evoluția Bluetooth Future Future Industrial Network Infra

2023/03/15 Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/08/23 Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

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

2023/04/19 Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/07/19