



CDCV857BIDGG

Număr parc	CDCV857BIDGG	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4385 pcs stock
Descriere produs	IC PLL CLOCK DRIVER 48TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	CDCV857B(1).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

Specificații de CDCV857BIDGG

Tensiune - Aprovizionare	2.3V ~ 2.7V	Tip	PLL Clock Driver
Pachetul dispozitivului furnizor	48-TSSOP	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	1:10	Pachet / Caz	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Pachet	Tube	PLL	Yes with Bypass
producție	Clock	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrare	Clock	Frecvență - Max	200MHz
Divider / Multiplicator	No/No	Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes
Numărul produsului de bază	CDCV857		

Vești înrudite



2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

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

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto DC Converter în a doua generație
2023/09/7

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

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

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

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

2023/09/15

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

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