



ICE2PCS05G

Număr parc	ICE2PCS05G	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	157957 pcs stock
Descriere produs	ICE2PCS05 - PFC-CCM (CONTINUOUS	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

157957 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	\$0.284
-------	---------

Obțineți o ofertă

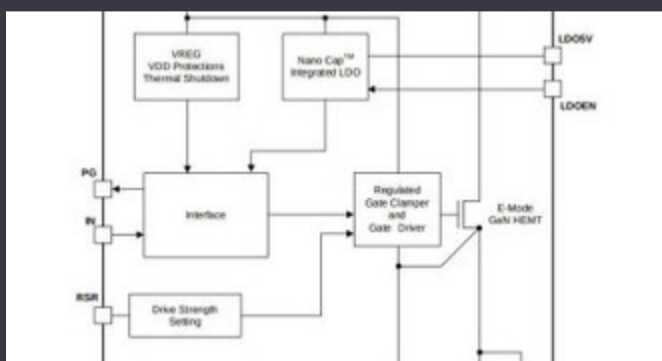
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de ICE2PCS05G

Tensiune - Aprovizionare	11V ~ 25V	Pachetul dispozitivului furnizor	PG-DSO-8-1
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Tipul de montare	Surface Mount	mod	Continuous Conduction (CCM)
Frecvență - Comutare	20kHz ~ 250kHz	Curent - pornire	450 μA

Vești înrudite



ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

2023/09/13

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserLumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/07/4

2023/03/16

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21