



CY39050V208-83NTXI

Număr parc	CY39050V208-83NTXI	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	5542 pcs stock
Descriere produs	IC CPLD 768MC 15NS 208QFP	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.

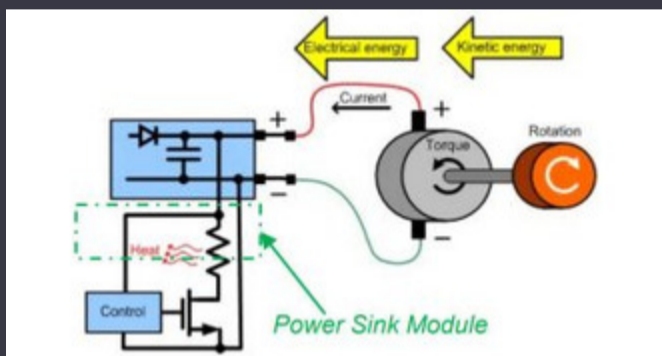
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de CY39050V208-83NTXI

Furnizarea de tensiune - internă	2.5V, 3.3V	Pachetul dispozitivului furnizor	208-PQFP (28x28)
Serie	Delta 39K™ ISR™	Tip programabil	In-System Reprogrammable™ (ISR™) CMOS
Pachet / Caz	208-BFQFP	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de macro-celule	768
Numărul de intrări / ieșiri	136	Număr de porți	72000
Tipul de montare	Surface Mount	Timpe de întârziere tpd (1) Max	15 ns
Numărul produsului de bază	CY39050		

Vești înrudite



TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

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

2023/08/31

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureDetectoarele magnetice auto funcționează până la 38V Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/08/23

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserCatapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/4

2023/07/20

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15