



## CY7C1041DV33-10BVXI

Număr parc	<a href="#">CY7C1041DV33-10BVXI</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a>	Starea stocului	4696 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM 4MBIT PARALLEL 48VFBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.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.

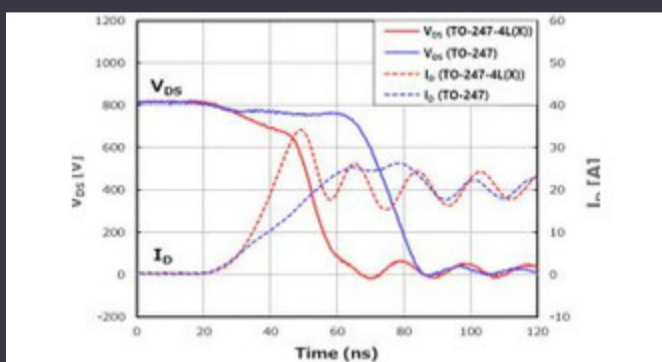
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de CY7C1041DV33-10BVXI

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	10ns	Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V
Tehnologie	SRAM - Asynchronous	Pachetul dispozitivului furnizor	48-VFBGA (6x8)
Serie	-	Pachet / Caz	48-VFBGA
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	4Mbit	Organizarea memoriei	256K x 16
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	SRAM
Numărul produsului de bază	CY7C1041	Timpul de acces	10 ns

### Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/08/31

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Un raport de progres reram

2023/04/26

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17