



CY7C1061BV33-8ZC

Număr parc	CY7C1061BV33-8ZC	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Cypress Semiconductor	Starea stocului	2008 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM 16MBIT PAR 54TSOP II	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2008 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

10 pcs

\$14.838

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 CY7C1061BV33-8ZC

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	8ns	Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V
Tehnologie	SRAM - Asynchronous	Pachetul dispozitivului furnizor	54-TSOP II
Serie	-	Pachet / Caz	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	16Mbit	Organizarea memoriei	1M x 16
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	SRAM
Numărul produsului de bază	CY7C1061	Țiimpul de acces	8 ns

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/07/20

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

2023/07/28

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/08/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17