

CY7C1568KV18-500BZXI

Număr parc	CY7C1568KV18-500BZXI	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	4091 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM 72MBIT PAR 165FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	CY7C1568/70KV18.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](#)

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

Specificații de CY7C1568KV18-500BZXI

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	1.7V ~ 1.9V
Tehnologie	SRAM - Synchronous, DDR II+	Pachetul dispozitivului furnizor	165-FBGA (13x15)
Serie	-	Pachet / Caz	165-LBGA
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	72Mbit	Organizarea memoriei	4M x 18
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	SRAM
Frecvența ceasului	500 MHz	Numărul produsului de bază	CY7C1568

Vești înrudite



HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/08/21

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRawan

2023/07/14