



CY7C1373D-133BZI

Număr parc	CY7C1373D-133BZI	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	4267 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM 18MBIT PARALLEL 165FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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 CY7C1373D-133BZI

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.6V
Tehnologie	SRAM - Synchronous, SDR	Pachetul dispozitivului furnizor	165-FBGA (13x15)
Serie	NoBL™	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	18Mbit	Organizarea memoriei	1M x 18
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	SRAM
Frecvența ceasului	133 MHz	Numărul produsului de bază	CY7C1373
Timpul de acces	6.5 ns		

Vești înrudite



Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/09/12

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/08/3

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

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Un raport de progres reram

2023/04/26

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4