



7133SA45JI8

Număr parc	7133SA45JI8	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4086 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM 32KBIT PARALLEL 68PLCC	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 7133SA45JI8

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	45ns	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tehnologie	SRAM - Dual Port, Asynchronous	Pachetul dispozitivului furnizor	68-PLCC (24.21x24.21)
Serie	-	Pachet / Caz	68-LCC (J-Lead)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	32Kbit	Organizarea memoriei	2K x 16
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	SRAM
Numărul produsului de bază	7133SA	Timpu de acces	45 ns

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/07/28

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

2023/08/3

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

2023/08/7

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

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

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

2023/09/7

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

2023/07/14