



7007S20JI8

Număr parc	7007S20JI8	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5308 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM 256KBIT 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 7007S20JI8

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	20ns	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	256Kbit	Organizarea memoriei	32K x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	SRAM
Numărul produsului de bază	7007S20	Timpul de acces	20 ns

Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/08/3

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/08/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/09/15

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

2023/08/21

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15