



## 71024S12YGI

Număr parc	<a href="#">71024S12YGI</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">IDT (Renesas Electronics Corporation)</a>	Starea stocului	4480 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM 1MBIT PARALLEL 32SOJ	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de 71024S12YGI

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	12ns	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tehnologie	SRAM - Asynchronous	Pachetul dispozitivului furnizor	32-SOJ
Serie	-	Pachet / Caz	32-BSOJ (0.400", 10.16mm Width)
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	1Mbit	Organizarea memoriei	128K x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	SRAM
Numărul produsului de bază	71024S	Timpul de acces	12 ns

### Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrat

2023/08/21

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

2023/08/3

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/08/29

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto

2023/09/15

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

2023/09/12

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15