



## 70V9269S15PRFI8

Număr parc	<a href="#">70V9269S15PRFI8</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Starea stocului	4596 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM 256KBIT PARALLEL 128TQFP	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

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

### Specificații de 70V9269S15PRFI8

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V
Tehnologie	SRAM - Dual Port, Synchronous	Pachetul dispozitivului furnizor	128-TQFP (14x20)
Serie	-	Pachet / Caz	128-LQFP
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	16K x 16
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	SRAM
Numărul produsului de bază	70V9269	Timpul de acces	15 ns

### Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full  
2023/03/17

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus  
2023/09/13

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții  
2023/08/31

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile  
2023/08/31

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare  
2023/08/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului  
2023/08/17

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485  
2023/08/21

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV  
2023/09/7

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână  
2023/08/3

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
2023/09/15

Un raport de progres reram  
2023/04/26

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră  
2023/09/15