



71V424L10YGI8

Număr parc	71V424L10YGI8	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5351 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM 4MBIT PARALLEL 36SOJ	Barca din	Hong Kong
Foi de date	IDT Suffixes.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

Specificații de 71V424L10YGI8

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	10ns	Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V
Tehnologie	SRAM - Asynchronous	Pachetul dispozitivului furnizor	36-SOJ
Serie	-	Pachet / Caz	36-BSOJ (0.400", 10.16mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	4Mbit	Organizarea memoriei	512K x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	SRAM
Numărul produsului de bază	71V424	Timpul de acces	10 ns

Vești înrudite



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

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

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

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

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

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

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

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