



70V9279L6PRFG8

Număr parc	70V9279L6PRFG8	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5386 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM 512KBIT LVTTTL 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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

[OBȚINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de 70V9279L6PRFG8

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V
Tehnologie	SRAM - Dual Port, Standard	Pachetul dispozitivului furnizor	128-TQFP (14x20)
Serie	-	Pachet / Caz	128-LQFP
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	512Kbit	Organizarea memoriei	32K x 16
Interfața de memorie	LVTTTL	Formatul memoriei	SRAM
Frecvența ceasului	100 MHz	Numărul produsului de bază	70V9279
Timpul de acces	15 ns		

Vești înrudite



Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/08/21	2023/08/22	2023/09/13
Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron stocare	Cum materie a devenit realitate	Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/27	2023/07/21	2023/03/15
Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere		Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/03/15	2023/07/19	2023/09/13
		TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
		2023/09/15
		Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
		2023/07/28