



71256S25DB

Număr parc	71256S25DB	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4456 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM 256KBIT PARALLEL 28CDIP	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

Specificații de 71256S25DB

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	25ns	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tehnologie	SRAM - Asynchronous	Pachetul dispozitivului furnizor	28-CDIP
Serie	-	Pachet / Caz	28-CDIP (0.600", 15.24mm)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C (TA)
Tipul de montare	Through Hole	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	256Kbit	Organizarea memoriei	32K x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	SRAM
Numărul produsului de bază	71256S	Timpul de acces	25 ns

Vești înrudite



Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

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

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Un raport de progres reram
2023/04/26

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

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

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

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

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6