



71256S20YGI8

Număr parc	71256S20YGI8	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4362 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM ASYNCH	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 71256S20YGI8

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	20ns	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tehnologie	SRAM - Asynchronous	Pachetul dispozitivului furnizor	28-SOJ
Serie	-	Pachet / Caz	28-BSOJ (0.300", 7.62mm Width)
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	32K x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	SRAM
Timpul de acces	20 ns		

Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/07/11

2023/08/30

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție stocare

2023/03/27

2023/08/11

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

2023/08/29

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21