



## IDT71V416S12YI

Număr parc	<a href="#">IDT71V416S12YI</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Starea stocului	5135 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM 4MBIT PARALLEL 44SOJ	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	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

### Specificații de IDT71V416S12YI

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	12ns	Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V
Tehnologie	SRAM - Asynchronous	Pachetul dispozitivului furnizor	44-SOJ
Serie	-	Pachet / Caz	44-BSOJ (0.400", 10.16mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	4Mbit	Organizarea memoriei	256K x 16
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	SRAM
Numărul produsului de bază	IDT71V416	Timpul de acces	12 ns

### Vești înrudite



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

2023/08/29

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/09/13

2023/08/31

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

2023/07/14

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Detecătoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

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

2023/09/13