

IDT71V424YS10PHI8

Număr parc	IDT71V424YS10PHI8	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5250 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM 4MBIT PARALLEL 44TSOP II	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.

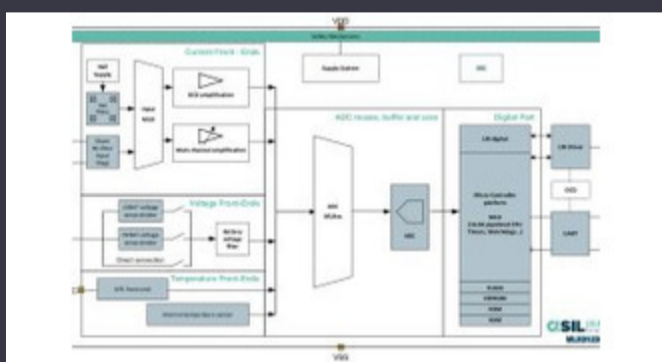
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de IDT71V424YS10PHI8

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	10ns	Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V
Tehnologie	SRAM - Asynchronous	Pachetul dispozitivului furnizor	44-TSOP II
Serie	-	Pachet / Caz	44-TSOP (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	IDT71V424	Timpu de acces	10 ns

Vești înrudite



Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

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

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech
2023/07/4

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

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

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

2023/07/18

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

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

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15