



## 74HC4059DB,118

Număr parc	<a href="#">74HC4059DB,118</a>
Producator / Marca	<a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>
Descriere produs	IC DIVIDER BY N 16-BIT 24SSOP
Foi de date	<a href="#">74HC(T)4059.pdf</a>

Statutul RoHs	
Starea stocului	4406 pcs stock
Barca din	Hong Kong
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.

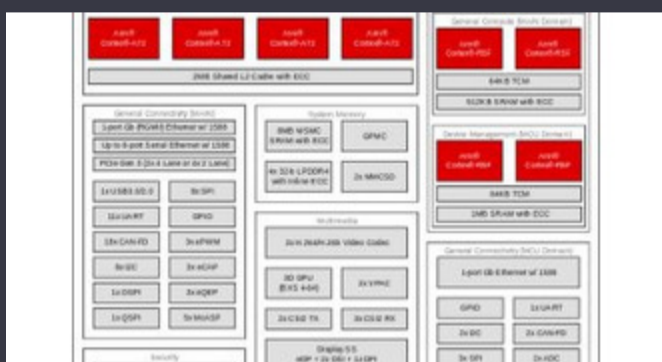
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de 74HC4059DB,118

Tensiune - Aprovizionare	2 V ~ 6 V	Tip declanșator	Positive Edge
Sincronizare	Synchronous	Pachetul dispozitivului furnizor	24-SSOP
Serie	74HC	restabili	Asynchronous
Pachet / Caz	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Număr de elemente	1
Numărul de biți pe element	16	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Divide-by-N	Directie	Down
Count Rate	43 MHz	Numărul produsului de bază	74HC4059

### Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră singur modul

2023/03/16

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/08/3

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

2023/09/15

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

2023/07/14

2023/08/31

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/09/12

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

2023/09/13