



## N74F85D,518

Onderdeel nummer	<a href="#">N74F85D,518</a>
Fabrikant / Merk	<a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>
Product beschrijving	IC COMPARATOR MAGNITUDE 16SOIC
Datasheets	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>

RoHs-status	
Voorraad conditie	5267 pcs stock
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Krijg een offerte

Klik op "Koop een offerte" en vul alle vereiste velden in. We zullen binnen 24 uur op uw verzoek reageren via e-mail. Als u problemen tegenkomt, laat dan een bericht achter of e-mail ons op [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), en we zullen zo snel mogelijk contact met u opnemen.

[KRIJG EEN OFFERTE](#)

### -specificaties van N74F85D,518

Voltage - Levering	4.5V ~ 5.5V	Type	Magnitude Comparator
Leverancier Device Pakket	16-SO	Serie	74F
Verpakking / doos	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pakket	Tape & Reel (TR)
Output Function	AB	uitgang	Active High
Temperatuur	0°C ~ 70°C	Aantal bits	4
montage Type	Surface Mount	Max Signaalvertraging @ V, Max CL	14ns @ 5V, 50pF
Current - Output Hoog, Laag	1mA, 20mA	Base Productnummer	74F85

### Gerelateerd nieuws



Rekbare PCB's in Smart Cardiac Monitor, en meer

2023/08/16

Supercondensatorbanken voor energieopslag

2023/08/16

Embedded World: AI Vision Processing voor 12 camera's

2023/03/15

Modulaire systemen - The Devil's in the Embedded Detail

2023/04/5

Robuuste, beschermde GAN opent commerciële mogelijkheden voor datacenters, voertuigen en PV

2023/09/7

Beheerde of onbeheerde industriële Ethernet -schakelaars

2023/08/21

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

Acellera stelt de datum in voor simulatiediscussies met meerdere domeinen

2023/08/22

ROHM integreert stuurprogramma met GAN Hemt om poortspannings ellende te verwijderen

2023/08/31

Gesponsorde inhoud: geavanceerde halfgeleiders

2023/09/15

Embedded World: Video Interview - Longsys on R&D, Design and Sales of Storage

2023/03/27

Terran Orbital breidt de productie uit en ondersteunt zeven satellietbussen

2023/09/13