




NXP Semiconductors / Freescale

## N74F521D,602

Part Number:	N74F521D,602
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20SOIC
Arkusze danych:	<a href="#">PDF N74F521D,602.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje N74F521D,602

PART NUMBER	N74F521D,602
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF N74F521D,602.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Identity Comparator
SERIA	74F
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
WYJŚCIA	A=B
WYDAJNOŚĆ	Active Low
INNE NAZWY	933739580602 N74F521D N74F521D-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA BITÓW	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	9.5ns @ 5V, 50pF
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Magnitude Comparator 8 Bit Active Low Output A=B 20-SO
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	1mA, 20mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74F521

### Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale N74F521D,602	Dystrybutor N74F521D,602	Dostawca N74F521D,602
Cena N74F521D,602	Zdjęcia N74F521D,602	Obraz N74F521D,602
Arkusz danych N74F521D,602 PDF	N74F521D,602 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych N74F521D,602
Zdjęcie N74F521D,602	Kup N74F521D,602	Kup NXP Semiconductors / Freescale N74F521D,602
NXP Semiconductors / Freescale N74F521D,602	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale N74F521D,602	NXP Semiconductors N74F521D,602	Freescale N74F521D,602
Freescale Semiconductor - NXP N74F521D,602	NXP USA Inc. N74F521D,602	

### Produkty powiązane

 <p><b>N74F534D,623</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC FF D-TYPE SINGL 8BIT 20SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N74F51N,602</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC GATE AND/OR/INVERT 2IN 14DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>N74F51D,602</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC GATE AND/OR/INVERT 2IN 14SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N74F5074D,623</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>N74F51D,623</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC GATE AND/OR/INVERT 2IN 14SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N74F534D,602</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC FF D-TYPE SINGL 8BIT 20SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>N74F534N,602</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC FF D-TYPE SINGL 8BIT 20DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N74F521D,623</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>N74F5074N,602</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N74F5074D,602</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>N74F521N,602</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>N74F540D,602</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>