

	<h2 style="color: #E67E22;">N74F821D,623</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">N74F821D,623</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 24SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">N74F821D,623.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">N74F821D,623</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 24SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74F
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	10
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8.5ns @ 5V, 50pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	105mA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 64mA
Uhrfrequenz	180MHz

N74F821D,623 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, N74F821D,623-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, N74F821D,623 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ N74F821D,623 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>N74F821D,602</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 24SOIC</p>	 <p><b>N74F827D,623</b> NXP Semiconductors / Freescale IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 24SO</p>	 <p><b>N74F804D</b> PHILIPS N74F804D PHILIPS</p>	 <p><b>N74F804N,602</b> NXP USA Inc. IC GATE NAND 6CH 2-INP 20-DIP</p>
 <p><b>N74F804D,602</b> NXP USA Inc. IC GATE NAND 6CH 2-INP 20-SO</p>	 <p><b>N74F821N,602</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 24DIP</p>	 <p><b>N74F804D,623</b> NXP USA Inc. IC GATE NAND 6CH 2-INP 20-SO</p>	 <p><b>N74F827D,602</b> NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 10BIT 24SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[N74F821D,623 NXP Semiconductors / Freescale](#) / [N74F821D,623 Datenblatt](#)

[N74F821D,623-Datenblätter](#)

[N74F821D,623 PDF](#)

[NXP Semiconductors / Freescale N74F821D,623](#)

[N74F821D,623 Electronic](#)

[N74F821D,623-Komponenten](#)

[N74F821D,623-Verteiler](#)

[N74F821D,623-Bild](#)

[N74F821D,623-Teil](#)

[N74F821D,623 Preis](#)

[N74F821D,623 Hersteller](#)

[N74F821D,623 Bild](#)

[N74F821D,623 Aktie](#)

[N74F821D,623 Inventar](#)

[N74F821D,623 Neu](#)

[N74F821D,623 Original](#)

[N74F821D,623 garantiert](#)

[N74F821D,623 RFQ](#)

[N74F821D,623 Online bestellen](#)

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited