























## N74F174D,623

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">N74F174D,623</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SO</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">74F174</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit N74F174D,623 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	N74F174D,623	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SO	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4014 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74F174</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	4.5 V ~ 5.5 V
<b>Typ</b>	D-Type	<b>Trigger Type</b>	Positive Edge
<b>Série</b>	74F	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Non-Inverted
<b>Ostatní jména</b>	933779050623 N74F174D-T N74F174D-T-ND	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Počet elementů</b>	1	<b>Počet bitů na Element</b>	6
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Max prodlení propagace @ V, Max CL</b>	10ns @ 5V, 50pF	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	Master Reset	<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	45mA
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	1mA, 20mA	<b>Frekvence hodin</b>	100MHz
<b>Číslo základní části</b>	74F174		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4014 kusy NXP Semiconductors / Freescale N74F174D,623 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">N74F174N,602</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16DIP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F164N,602</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14DIP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F175AD,623</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SO	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F164D,623</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F161AN,602</a> Popis: IC COUNTER 4BIT BINARY 16DIP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F175AD,602</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SO	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F166D,602</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F1804D,602</a> Popis: IC GATE NAND 6CH 2-INP 20SO	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F161AD,602</a> Popis: IC COUNTER 4BIT BINARY 16SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F191D,623</a> Popis: IC BINARY COUNTER UP/DOWN 16SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F1804D,623</a> Popis: IC GATE NAND 6CH 2-INP 20SO	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F166D,623</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F174D,602</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SO	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F175AN,602</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F161AD,623</a> Popis: IC COUNTER 4BIT BINARY 16SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F164D,602</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F1804N,602</a> Popis: IC GATE NAND 6CH 2-INP 20DIP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F166N,602</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-DIP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F191D,602</a> Popis: IC BINARY COUNTER UP/DOWN 16SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N74F191N,602</a> Popis: IC BINARY COUNTER UP/DOWN 16DIP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **N74F174D,623**

NXP Semiconductors / Freescale N74F174D,623.	N74F174D,623 distributor	N74F174D,623 dodavatel	N74F174D,623 Cena
N74F174D,623 Stáhnout datasheet.	N74F174D,623 Datasheet.	N74F174D,623 Stock.	koupit N74F174D,623.
NXP Semiconductors / Freescale N74F174D,623.	NXP Semiconductors N74F174D,623.	Freescale N74F174D,623.	Freescale Semiconductor - NXP N74F174D,623.
NXP USA Inc. N74F174D,623.			