


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74F574N

Hersteller Teilenummer:	SN74F574N
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SN74F574N 100% New Original 7200 Stk. Auf Lager, finden SN74F574N Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74F574N mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74F574N: Info@IC-Components.com










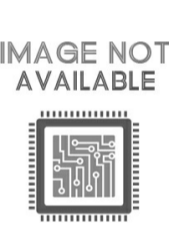














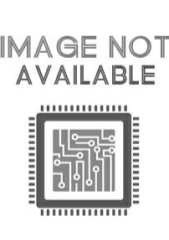
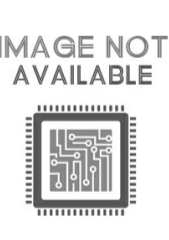

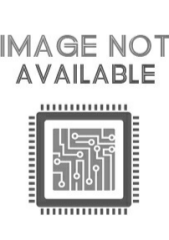
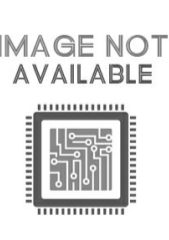

Die Spezifikationen von SN74F574N

Teilenummer	SN74F574N	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74F
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted	Andere Namen	296-14824-5
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	8.5ns @ 5V, 50pF
Funktion	Standard	Strom - hoch, niedrig	3mA, 24mA
Uhrfrequenz	100MHz	Basisteilenummer	74F574
Bestandsmenge	7200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Flip Flops
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74F574N enthaltene Keywords

SN74F574N	SN74F574N-Teil	SN74F574N Preis	SN74F574N-Verteiler
SN74F574N Technisch	SN74F574N Aktie	SN74F574N-Inventar	SN74F574N Lieferant
SN74F574N Online Bestellung	SN74F574N-Anfrage	SN74F574N-Bild	SN74F574N Bild
SN74F574N pdf	SN74F574N Datenblatt	SN74F574N Datenblatt	SN74F574N pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74F574N-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN74FB2031RC Beschreibung: IC 9-BIT ADDR/DATA XCVR 52-QFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2815 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F74D Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2828 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F541NS Beschreibung: SN74F541NS NS SOP20 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74F543DW Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F541DBR Beschreibung: SN74F541DBR TI SSOP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F541N Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74F541DBRG4 Beschreibung: SN74F541DBRG4 TI SSOP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2651 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F74NSR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F574NSR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2885 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74F74DR Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 24700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F573DWR Beschreibung: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F574 Beschreibung: SN74F574 TI SOP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2793 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74F573N Beschreibung: IC OCT D-TYPE LATCH 20-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 23000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F54N Beschreibung: SN74F54N TI DIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2849 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F74 Beschreibung: SN74F74 TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74F74NS Beschreibung: SN74F74NS TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2806 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F86DRG4 Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74FB2031RCR Beschreibung: IC TXRX ADDRESS/DATA 9BIT 52-QFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2872 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74FB2033ARC Beschreibung: IC 8-BIT TXCVR 52-QFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2696 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F543NT Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2847 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F573DW Beschreibung: IC OCT D-TYPE LATCH 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2788 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74F541NSR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F574DWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F74DBR Beschreibung: SN74F74DBR TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74F74N Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F541DWR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F541ADWR Beschreibung: IC TXRF541ADWR TI德州仪器 SOIC-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74F86NSR Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F74DRG4 Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2681 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74F86DR Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong