


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74HC377DW

Hersteller Teilenummer:	SN74HC377DW
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SN74HC377DW 100% New Original 2864 Stk. Auf Lager, finden SN74HC377DW Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74HC377DW mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74HC377DW: Info@IC-Components.com



















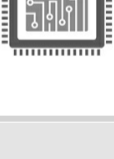
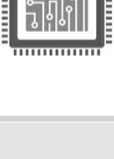
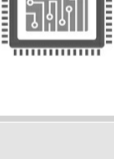
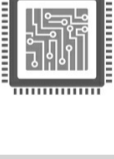
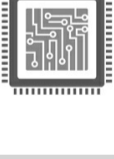
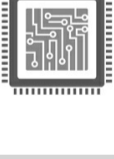
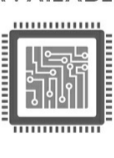
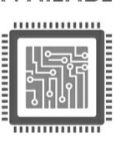
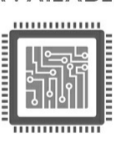



Die Spezifikationen von SN74HC377DW

Teilenummer	SN74HC377DW	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74HC
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabety	Non-Inverted	Andere Namen	296-8315-5 296-8315-5-ND 296-9818-5 SN74HC377DWE4 SN74HC377DWE4-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	27ns @ 6V, 50pF
Eingabekapazität	3pF	Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	8µA	Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Uhrfrequenz	64MHz	Basisteilenummer	74HC377
Bestandsmenge	2864 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Flip Flops
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74HC377DW enthaltene Keywords

SN74HC377DW	SN74HC377DW-Teil	SN74HC377DW Preis	SN74HC377DW-Verteiler
SN74HC377DW Technisch	SN74HC377DW Aktie	SN74HC377DW-Inventar	SN74HC377DW Lieferant
SN74HC377DW Online Bestellung	SN74HC377DW-Anfrage	SN74HC377DW-Bild	SN74HC377DW Bild
SN74HC377DW pdf	SN74HC377DW Datenblatt	SN74HC377DW Datenblatt	SN74HC377DW pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74HC377DW-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN74HC393ANSR Beschreibung: SN74HC393ANSR TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2674 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC373NSR Beschreibung: IC OCTAL TRANSP LATCH 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 18700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC393N Beschreibung: IC DUAL 4-BIT BIN CNTR 14-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC374N Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC374DWR SOP7.2 Beschreibung: SN74HC374DWR SOP7.2 TI SOP20-7.2MM Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC374AN Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC374DBR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2752 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC377N Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2671 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC377NSR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2827 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC38244ADB Beschreibung: SN74HC38244ADB TI SSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2641 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC374DW Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2862 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC374NSR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2653 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC393NS Beschreibung: SN74HC393NS TI SOP145.2 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC374ANSR Beschreibung: SN74HC374ANSR TI SOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2642 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC373PWRG4 Beschreibung: IC LATCH OCTAL TRANSP D 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC393NSRG4 Beschreibung: SN74HC393NSRG4 TI SOP5.2mm Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC374DR Beschreibung: SN74HC374DR TI SOP-5.2 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2794 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC374DWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC393APWR Beschreibung: TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC393DR Beschreibung: IC DUAL 4BIT BINRY COUNTR 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC374PWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC393PWR Beschreibung: IC COUNTER DUAL 4BIT BIN 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC393ANS Beschreibung: SN74HC393ANS TI 5.2mm Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC377DWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2865 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC393NSR Beschreibung: IC COUNTER BIN 4BIT DUAL 14SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC373PW Beschreibung: IC LATCH OCTAL TRANSP D 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC378N Beschreibung: SN74HC378N TI原裝 DIP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74HC393D Beschreibung: IC DUAL 4-BIT BIN CNTR 14-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC374APWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74HC373PWR Beschreibung: IC OCTAL TRANSP LATCH 20-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8000 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