


IMAGE NOT AVAILABLE


SN74HC377DW

fabbricante Numero di parte:	SN74HC377DW
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2864 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

SN74HC377DW 100% nuovi pezzi originali 2864 disponibili, trova prezzi SN74HC377DW, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74HC377DW con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74HC377DW: Info@IC-Components.com































Le specifiche di SN74HC377DW

Numero di parte	SN74HC377DW	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	2 V ~ 6 V	Digitare	D-Type
Tipo di trigger	Positive Edge	Serie	74HC
imballaggio	Tube	Contenitore / involucro	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Tipo di uscita	Non-Inverted	Altri nomi	296-8315-5 296-8315-5-ND 296-9818-5 SN74HC377DWE4 SN74HC377DWE4-ND
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Numero di elementi	1
Numero di bit per elemento	8	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Max Ritardo di propagazione @ V, Max CL	27ns @ 6V, 50pF
Capacità di ingresso	3pF	Funzione	Standard
Corrente - Quiescente (Iq)	8µA	Corrente - uscita alta, bassa	5.2mA, 5.2mA
Frequenza dell'orologio	64MHz	Numero di parte base	74HC377
Quantità di magazzino	2864 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Logica-infradito
Descrizione	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con SN74HC377DW

SN74HC377DW	SN74HC377DW parte	SN74HC377DW Prezzo	Distributore SN74HC377DW
SN74HC377DW tecnico	Stock SN74HC377DW	Inventario SN74HC377DW	SN74HC377DW Fornitore
Ordine online SN74HC377DW	SN74HC377DW Richiesta	Immagine SN74HC377DW	Immagine SN74HC377DW
SN74HC377DW pdf	Scheda tecnica SN74HC377DW	Scheda tecnica SN74HC377DW	SN74HC377DW pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN74HC377DW	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>SN74HC393ANSR Descrizione: SN74HC393ANSR TI SOP14 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2674 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC373NSR Descrizione: IC OCTAL TRANSP LATCH 20SO Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC393N Descrizione: IC DUAL 4-BIT BIN CNTR 14-DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC374N Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC374DWR SOP7.2 Descrizione: SN74HC374DWR SOP7.2 TI SOP20-7.2MM Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC374AN Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2844 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC374DBR Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2752 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC377N Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2671 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC377NSR Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2827 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC38244ADB Descrizione: SN74HC38244ADB TI SSOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2641 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC374DW Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2862 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC374NSR Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2653 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC393NS Descrizione: SN74HC393NS TI SOP14S.2 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2848 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC374ANSR Descrizione: SN74HC374ANSR TI SOP20 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2642 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC373PWRG4 Descrizione: IC LATCH OCTAL TRANSP D 20-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC393NSRG4 Descrizione: SN74HC393NSRG4 TI SOP5.2mm Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC374DR Descrizione: SN74HC374DR TI SOP-5.2 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2794 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC374DWR Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC393APWR Descrizione: TI TSSOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2631 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC393DR Descrizione: IC DUAL 4BIT BINRY COUNTR 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC374PWR Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC393PWR Descrizione: IC COUNTER DUAL 4BIT BIN 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC393ANS Descrizione: SN74HC393ANS TI 5.2mm Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC377DWR Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2865 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC393NSR Descrizione: IC COUNTER BIN 4BIT DUAL 14SO Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC373PW Descrizione: IC LATCH OCTAL TRANSP D 20-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2775 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC378N Descrizione: SN74HC378N TI原裝 DIP16 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2844 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC393D Descrizione: IC DUAL 4-BIT BIN CNTR 14-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2743 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC374APWR Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC373PWR Descrizione: IC OCTAL TRANSP LATCH 20-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong