

IMAGE NOT AVAILABLE


SN74HC266N

fabbricante	Numero di parte:	SN74HC266N
Produttore / Marca		N/A
Parte della descrizione:		IC GATE XNOR 4CH 2IN OD 14DIP
Schede tecniche:		
Stato Lead senza piombo / RoHS:		Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:		Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili.
Nave da:		Hong Kong
Modo di spedizione:		DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

SN74HC266N 100% nuovi pezzi originali 5300 disponibili, trova prezzi SN74HC266N, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74HC266N con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74HC266N: Info@IC-Components.com







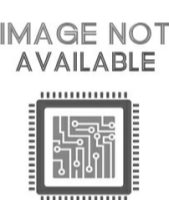

















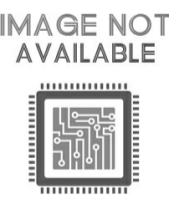


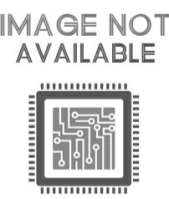


Le specifiche di SN74HC266N

Numero di parte	SN74HC266N	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	2 V ~ 6 V	Contenitore dispositivo fornitore	14-PDIP
Serie	74HC	imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Altri nomi	296-8294-5 SN74HC266NE4 SN74HC266NE4-ND
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Numero di ingressi	2
Numero di circuiti	4	Tipo montaggio	Through Hole
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Max Ritardo di propagazione @ V, Max CL	23ns @ 6V, 50pF
Tipo Logic	XNOR (Exclusive NOR)	Livello logico - Basso	0.5 V ~ 1.8 V
Livello logico - Alto	1.5 V ~ 4.2 V	Caratteristiche	Open Drain
Descrizione dettagliata	XNOR (Exclusive NOR) IC 4 Channel Open Drain 14-PDIP	Corrente - Di riposo (max)	2µA
Corrente - uscita alta, bassa	-, 5.2mA	Numero di parte base	74HC266
Quantità di magazzino	5300 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Logiche-cancelli e inverter
Descrizione	IC GATE XNOR 4CH 2IN OD 14DIP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con SN74HC266N

SN74HC266N	SN74HC266N parte	SN74HC266N Prezzo	Distributore SN74HC266N
SN74HC266N tecnico	Stock SN74HC266N	Inventario SN74HC266N	SN74HC266N Fornitore
Ordine online SN74HC266N	SN74HC266N Richiesta	Immagine SN74HC266N	Immagine SN74HC266N
SN74HC266N pdf	Scheda tecnica SN74HC266N	Scheda tecnica SN74HC266N	SN74HC266N pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN74HC266N	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>SN74HC27N Descrizione: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC27DR Descrizione: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC257NS Descrizione: TI SOP16 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2636 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC273NSR Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 86700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273PWR 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" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC258DR Descrizione: IC SELECTOR/MUX QD 2-1 16-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2822 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC273DBLE Descrizione: SN74HC273DBLE TI SSOP20 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2664 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273DW(R) Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC257PWRG4 Descrizione: IC SELECTOR/MUX QD 2-1 16-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2748 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC259ANSR Descrizione: SN74HC259ANSR TI SMD Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2719 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273NS Descrizione: SN74HC273NS TI SOP20 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2663 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC25NSR Descrizione: SN74HC25NSR TI SOP-5.2mm Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2786 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC266DR Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC257DR Descrizione: IC QUAD 2-1 DATA SEL/MUX 16-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC266 Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2876 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC259N Descrizione: IC 8-BIT ADDRESS LATCH 16-DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2844 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273PW Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2666 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC259DR Descrizione: IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2818 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC27ANSR Descrizione: SN74HC27ANSR TI SOP14 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2721 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273PWRG4 Descrizione: TI TSSOP-20 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2761 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273DWR Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2681 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC273DWRG4 Descrizione: TI SOP7.2-20 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2654 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC259PWRG4 Descrizione: SN74HC259PWRG4 TI TSSOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2889 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273DW Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2816 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC266D Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC257N Descrizione: IC QUAD 2-TO-1 SEL/MUX 16-DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2788 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC27DBR Descrizione: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2699 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC258N Descrizione: IC QUAD 2-1 DATA MUX 16-DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273N Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC259D Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="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