


IMAGE NOT AVAILABLE


SN74HC10PWR

fabbricante Numero di parte:	SN74HC10PWR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

SN74HC10PWR 100% nuovi pezzi originali 16000 disponibili, trova prezzi SN74HC10PWR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74HC10PWR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74HC10PWR: Info@IC-Components.com







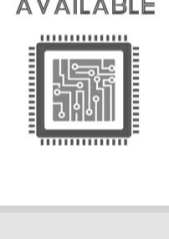
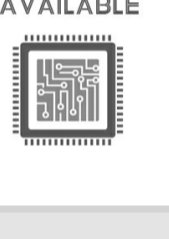
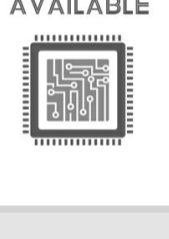
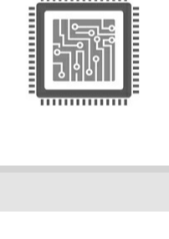
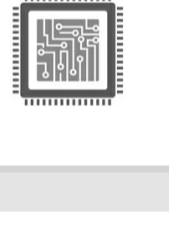
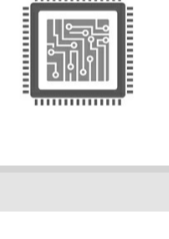

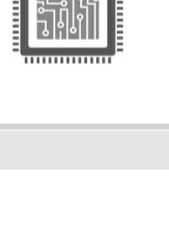
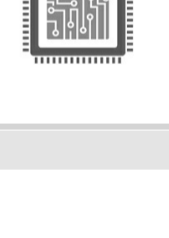















Le specifiche di SN74HC10PWR

Numero di parte	SN74HC10PWR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	2 V ~ 6 V	Contenitore dispositivo fornitore	14-TSSOP
Serie	74HC	imballaggio	Cut Tape (CT)
Contenitore / involucro	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Altri nomi	296-31778-1
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Numero di ingressi	3
Numero di circuiti	3	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Max Ritardo di propagazione @ V, Max CL	16ns @ 6V, 50pF
Tipo Logic	NAND Gate	Livello logico - Basso	0.5 V ~ 1.8 V
Livello logico - Alto	1.5 V ~ 4.2 V	Caratteristiche	-
Descrizione dettagliata	NAND Gate IC 3 Channel 14-TSSOP	Corrente - Di riposo (max)	2µA
Corrente - uscita alta, bassa	5.2mA, 5.2mA	Numero di parte base	74HC10
Quantità di magazzino	16000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Logiche-cancelli e inverter
Descrizione	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con SN74HC10PWR

SN74HC10PWR	SN74HC10PWR parte	SN74HC10PWR Prezzo	Distributore SN74HC10PWR
SN74HC10PWR tecnico	Stock SN74HC10PWR	Inventario SN74HC10PWR	SN74HC10PWR Fornitore
Ordine online SN74HC10PWR	SN74HC10PWR Richiesta	Immagine SN74HC10PWR	Immagine SN74HC10PWR
SN74HC10PWR pdf	Scheda tecnica SN74HC10PWR	Scheda tecnica SN74HC10PWR	SN74HC10PWR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN74HC10PWR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 SN74HC11ANSR Descrizione: SN74HC11ANSR TI SOP-16 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC08NSR Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC112N Descrizione: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2793 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74HC10NSR Descrizione: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2697 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC10NSRG4 Descrizione: SN74HC10NSRG4 TI SOP-145.2 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2839 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC125D Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2747 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74HC125DBLE Descrizione: SN74HC125DBLE TI SOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2759 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC109DR Descrizione: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC08PWR Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 46100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74HC11NSR Descrizione: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2605 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC10D Descrizione: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC11N Descrizione: IC GATE AND 3CH 3-INP 14DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2734 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74HC08QDRG4Q1 Descrizione: TI SOP14 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4158 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC109NS Descrizione: SN74HC109NS TI SOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2810 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC125ANSR Descrizione: SN74HC125ANSR TI SOP5.2 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74HC112DR Descrizione: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2823 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC125DBR Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC08NSR SOP5.2 Descrizione: SN74HC08NSR SOP5.2 TI SOP14-5.2MM Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2670 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74HC109N Descrizione: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC10DR Descrizione: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC125 Descrizione: SN74HC125 TI SOP14 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2611 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74HC114N Descrizione: SN74HC114N TI原裝 DIP14 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2865 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC08PW Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2834 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC09D Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2889 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74HC10N Descrizione: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2878 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC11PW Descrizione: IC GATE AND 3CH 3-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2648 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC11DR Descrizione: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2898 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 SN74HC112DR SOP3.9 Descrizione: SN74HC112DR SOP3.9 TI SOP16-3.9MM Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC08NSLE Descrizione: SN74HC08NSLE TI SOP5.2 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2747 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 SN74HC11PWR Descrizione: IC GATE AND 3CH 3-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2742 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



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