


N/A

**SN74AHC00PW**

Numero di parte:	SN74AHC00PW
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.




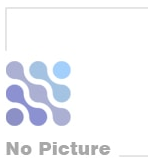
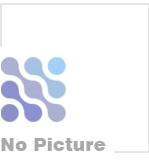
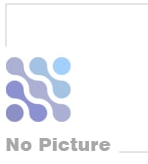
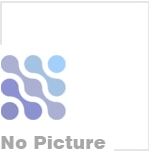
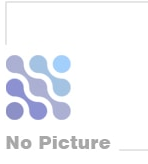
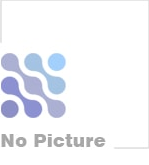
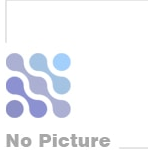
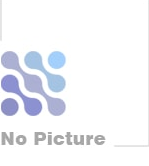
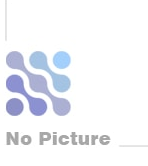
**Specifiche di SN74AHC00PW**

NUMERO DI PARTE	SN74AHC00PW
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-TSSOP
SERIE	74AHC
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ALTRI NOMI	296-26387-5 SN74AHC00PW-ND SN74AHC00PWG4 SN74AHC00PWG4-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI INGRESSI	2
NUMERO DI CIRCUITI	4
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RITARDO DI PROPAGAZIONE @ V, MAX CL	7.5ns @ 5V, 50pF
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
TIPO LOGIC	NAND Gate
LIVELLO LOGICO - BASSO	0.5 V ~ 1.65 V
LIVELLO LOGICO - ALTO	1.5 V ~ 3.85 V
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	NAND Gate IC 4 Channel 14-TSSOP
CORRENTE - DI RIPOSO (MAX)	2µA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	8mA, 8mA
NUMERO DI PARTE BASE	74AHC00

**Tag correlati**

<a href="#">SN74AHC00PW</a>	<a href="#">Distributore SN74AHC00PW</a>	<a href="#">SN74AHC00PW Fornitore</a>
<a href="#">SN74AHC00PW Prezzo</a>	<a href="#">Immagini SN74AHC00PW</a>	<a href="#">Immagine SN74AHC00PW</a>
<a href="#">SN74AHC00PW PDF Scheda dati</a>	<a href="#">SN74AHC00PW Scarica la scheda tecnica</a>	<a href="#">Scheda tecnica SN74AHC00PW</a>
<a href="#">Stock SN74AHC00PW</a>	<a href="#">Acquista SN74AHC00PW</a>	<a href="#">Acquista SN74AHC00PW</a>
<a href="#">SN74AHC00PW</a>	<a href="#">Fornitore</a>	<a href="#">Distributore</a>

**prodotti correlati**

 <p><b>SN74AHC00PWRE4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP disponibile: 666234 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHC00PWE4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP disponibile: 551323 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHC00N</b> Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP disponibile: 395693 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHC00DGVRE4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TVSOP disponibile: 641977 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHC00PWRG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP disponibile: 671811 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHC00PWR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP disponibile: 794641 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHC00MPWREP</b> Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP disponibile: 135441 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHC00QDRG4Q1</b> Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC disponibile: 357413 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHC00DR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC disponibile: 735882 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHC00NSR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP disponibile: 360929 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHC00PWRG3</b> Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP disponibile: 359488 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHC00MDREP</b> Produttori: N/A Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC disponibile: 137014 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>