




## SN74S38N

<b>fabbricante Numero di parte:</b>	SN74S38N
<b>Produttore / Marca</b>	N/A
<b>Parte della descrizione:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP
<b>Schede tecniche:</b>	
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	 Senza piombo / Conforme RoHS
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2741 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**SN74S38N** 100% nuovi pezzi originali 2741 disponibili, trova prezzi SN74S38N, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74S38N con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74S38N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




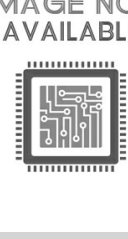
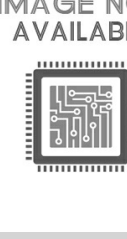
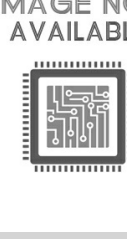
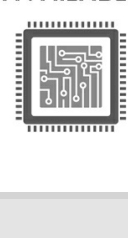
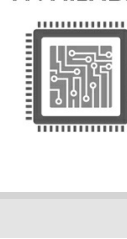
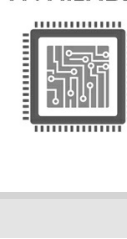
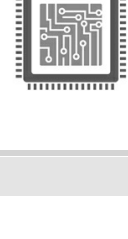

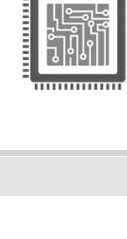


















### Le specifiche di SN74S38N

Numero di parte	SN74S38N	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	4.75 V ~ 5.25 V	Contenitore dispositivo fornitore	14-PDIP
Serie	74S	imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Altri nomi	296-1733 296-1733-5 SN74S38NE4 SN74S38NE4-ND
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°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	9ns @ 5V, 150pF
Tipo Logic	NAND Gate	Livello logico - Basso	0.8V
Livello logico - Alto	2V	Caratteristiche	Open Collector
Descrizione dettagliata	NAND Gate IC 4 Channel Open Collector 14-PDIP	Corrente - uscita alta, bassa	-, 60mA
Numero di parte base	74S38	Quantità di magazzino	2741 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Logiche-cancelli e inverter</a>	Descrizione	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

### Parole chiave realizzate con SN74S38N

SN74S38N	SN74S38N parte	SN74S38N Prezzo	Distributore SN74S38N
SN74S38N tecnico	Stock SN74S38N	Inventario SN74S38N	SN74S38N Fornitore
Ordine online SN74S38N	SN74S38N Richiesta	Immagine SN74S38N	Immagine SN74S38N
SN74S38N pdf	Scheda tecnica SN74S38N	Scheda tecnica SN74S38N	SN74S38N pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN74S38N	Produttore		

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>SN74S38NS</b> <b>Descrizione:</b> SN74S38NS TI SOP.2 <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2841 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S38NSR</b> <b>Descrizione:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2603 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S51N</b> <b>Descrizione:</b> IC DUAL AND-OR-INVERT GATE 14DIP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 29000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74S30J</b> <b>Descrizione:</b> SN74S30J TI CDIP-14 <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2892 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S299N</b> <b>Descrizione:</b> SN74S299N TI NA <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2763 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S86N</b> <b>Descrizione:</b> SN74S86N TI DIP <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74S40N</b> <b>Descrizione:</b> SN74S40N TI原裝 DIP14 <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2798 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S74N</b> <b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S32N</b> <b>Descrizione:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2702 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74S37N</b> <b>Descrizione:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2866 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S280N</b> <b>Descrizione:</b> IC 9-BIT GEN/CHKER 14DIP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2808 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S412N</b> <b>Descrizione:</b> SN74S412N TI原裝 DIP24 <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2858 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74S85N</b> <b>Descrizione:</b> IC COMPARATOR MAGNITUDE 4B 16DIP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2601 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S86J</b> <b>Descrizione:</b> SN74S86J TI DIP <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2713 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S30N</b> <b>Descrizione:</b> SN74S30N TI NA <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 26100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74S374N</b> <b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2840 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S436N</b> <b>Descrizione:</b> SN74S436N TI DIP <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2696 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S373N</b> <b>Descrizione:</b> IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20-DIP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2701 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74S409N</b> <b>Descrizione:</b> SN74S409N TI DIP <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2844 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S38</b> <b>Descrizione:</b> SN74S38 TI SOP14 <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2688 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S37NSR</b> <b>Descrizione:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2798 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74S374J</b> <b>Descrizione:</b> SN74S374J TI CIP <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2673 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S65N</b> <b>Descrizione:</b> SN74S65N TI DIP <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2833 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S64N</b> <b>Descrizione:</b> SN74S64N TI DIP14 <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2651 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74S74NSR</b> <b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2789 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S32DR</b> <b>Descrizione:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2624 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S289AN</b> <b>Descrizione:</b> SN74S289AN TI DIP16 <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2736 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74S381N</b> <b>Descrizione:</b> SN74S381N TI原裝 DIP20 <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2821 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S535N</b> <b>Descrizione:</b> SN74S535N MMT DIP <b>Produttori:</b> MMT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2608 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74S289BN</b> <b>Descrizione:</b> SN74S289BN TI原裝 DIP16 <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2774 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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