


IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74ALVCH373PWR

<b>fabbricante Numero di parte:</b>	SN74ALVCH373PWR
<b>Produttore / Marca</b>	N/A
<b>Parte della descrizione:</b>	IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-TSSOP
<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 2760 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**SN74ALVCH373PWR** 100% nuovi pezzi originali 2760 disponibili, trova prezzi SN74ALVCH373PWR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74ALVCH373PWR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74ALVCH373PWR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Le specifiche di SN74ALVCH373PWR

Numero di parte	<a href="#">SN74ALVCH373PWR</a>	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	1.65 V ~ 3.6 V	Contenitore dispositivo fornitore	20-TSSOP
Serie	74ALVCH	imballaggio	Cut Tape (CT)
Contenitore / involucro	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Tipo di uscita	Tri-State
Altri nomi	296-6285-1	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo Logic	D-Type Transparent Latch	circuiti indipendenti	1
Descrizione dettagliata	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-TSSOP	Tempo di ritardo - propagazione	1ns
Corrente - uscita alta, bassa	24mA, 24mA	Circuito	8:8
Numero di parte base	74ALVCH373	Quantità di magazzino	2760 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Chiusure logiche</a>	Descrizione	IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-TSSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

### Parole chiave realizzate con SN74ALVCH373PWR

<a href="#">SN74ALVCH373PWR</a>	<a href="#">SN74ALVCH373PWR parte</a>	<a href="#">SN74ALVCH373PWR Prezzo</a>	<a href="#">Distributore SN74ALVCH373PWR</a>
<a href="#">SN74ALVCH373PWR tecnico</a>	<a href="#">Stock SN74ALVCH373PWR</a>	<a href="#">Inventario SN74ALVCH373PWR</a>	<a href="#">SN74ALVCH373PWR Fornitore</a>
<a href="#">Ordine online SN74ALVCH373PWR</a>	<a href="#">SN74ALVCH373PWR Richiesta</a>	<a href="#">Immagine SN74ALVCH373PWR</a>	<a href="#">Immagine SN74ALVCH373PWR</a>
<a href="#">SN74ALVCH373PWR pdf</a>	<a href="#">Scheda tecnica SN74ALVCH373PWR</a>	<a href="#">Scheda tecnica SN74ALVCH373PWR</a>	<a href="#">SN74ALVCH373PWR pdf scheda tecnica</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica SN74ALVCH373PWR</a>	<a href="#">Produttore</a>		

### Potresti essere anche interessato:

<p><b>SN74ALVCH244DGVR</b>  <b>Descrizione:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TVSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2709 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVTH16373VR</b>  <b>Descrizione:</b> IC D-TYPE LATCH TRI-ST 48-TVSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2865 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH16841DGGR</b>  <b>Descrizione:</b> IC BUS-INTERFACE LATCH 56-TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2635 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVTH16245GR</b>  <b>Descrizione:</b> N/A  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2604 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCHS162830GR</b>  <b>Descrizione:</b> TI TSSOP80  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2878 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCHR16245LR</b>  <b>Descrizione:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2845 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVCH16901DGGR</b>  <b>Descrizione:</b> IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2698 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH244PW</b>  <b>Descrizione:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2606 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVTH162245GR TSSOP48</b>  <b>Descrizione:</b> SN74ALVTH162245GR TSSOP48 TI TSSOP48  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2787 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVTH16601GR</b>  <b>Descrizione:</b> IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2683 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVTH16244GR</b>  <b>Descrizione:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2802 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVTH16245G</b>  <b>Descrizione:</b> N/A  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVCH245PWR</b>  <b>Descrizione:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2726 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH16973DGGR</b>  <b>Descrizione:</b> N/A  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH244DW</b>  <b>Descrizione:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2746 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVCHR16601GR</b>  <b>Descrizione:</b> IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2835 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH16841</b>  <b>Descrizione:</b> SN74ALVCH16841 TI TSSOP  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2649 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVTH16374GR</b>  <b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2809 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVCH32973KR</b>  <b>Descrizione:</b> N/A  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH32245KR</b>  <b>Descrizione:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96LFBGA  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2860 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH32374KR</b>  <b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA  <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>SN74ALVCH245DWR</b>  <b>Descrizione:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2890 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVTH16373GR</b>  <b>Descrizione:</b> IC D-TYPE LATCH TRI-ST 48-TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2770 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH16952DGVR</b>  <b>Descrizione:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TVSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2782 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVTH162827GR</b>  <b>Descrizione:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2867 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH373DW</b>  <b>Descrizione:</b> IC LATCH TRANS OCT D 3ST 20-SOIC  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVTH16827</b>  <b>Descrizione:</b> SN74ALVTH16827 TI SOP56  <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>SN74ALVTH16244VRG4</b>  <b>Descrizione:</b> SN74ALVTH16244VRG4 TI TVSOP48  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2790 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVTH16245VR</b>  <b>Descrizione:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2753 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH16835DGGR</b>  <b>Descrizione:</b> IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2624 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