


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74LVC573ADBDR

fabbricante Numero di parte:	SN74LVC573ADBDR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC OCTAL TRANSPAR LATCH 20-SSOP
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

SN74LVC573ADBDR 100% nuovi pezzi originali 12000 disponibili, trova prezzi SN74LVC573ADBDR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74LVC573ADBDR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74LVC573ADBDR: Info@IC-Components.com

Le specifiche di SN74LVC573ADBDR

Numero di parte	SN74LVC573ADBDR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	1.65 V ~ 3.6 V	Contenitore dispositivo fornitore	20-SSOP
Serie	74LVC	imballaggio	Cut Tape (CT)
Contenitore / involucro	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Tipo di uscita	Tri-State
Altri nomi	296-8525-1	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-SSOP	Tempo di ritardo - propagazione	2ns
Corrente - uscita alta, bassa	24mA, 24mA	Circuito	8:8
Numero di parte base	74LVC573	Quantità di magazzino	12000 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Chiusure logiche	Descrizione	IC OCTAL TRANSPAR LATCH 20-SSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con SN74LVC573ADBDR

SN74LVC573ADBDR	SN74LVC573ADBDR parte	SN74LVC573ADBDR Prezzo	Distributore SN74LVC573ADBDR
SN74LVC573ADBDR tecnico	Stock SN74LVC573ADBDR	Inventario SN74LVC573ADBDR	SN74LVC573ADBDR Fornitore
Ordine online SN74LVC573ADBDR	SN74LVC573ADBDR Richiesta	Immagine SN74LVC573ADBDR	Immagine SN74LVC573ADBDR
SN74LVC573ADBDR pdf	Scheda tecnica SN74LVC573ADBDR	Scheda tecnica SN74LVC573ADBDR	SN74LVC573ADBDR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN74LVC573ADBDR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

<p>SN74LVC541ANS</p> <p>Descrizione: TI</p> <p>Produttori: TI</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2836 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC4245ADWR</p> <p>Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24SOIC</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2678 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC574ANSR</p> <p>Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2842 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC541APWRG4</p> <p>Descrizione: N/A</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2781 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC543APWR</p> <p>Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2722 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC573APWR</p> <p>Descrizione: IC OCTAL TRANSPAR LATCH 20-TSSOP</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC574ARGYR</p> <p>Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20VQFN</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2802 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC541ADW</p> <p>Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC74AD</p> <p>Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2708 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC541ADWR</p> <p>Descrizione: TI SOP20</p> <p>Produttori: TI</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2772 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC652ADW</p> <p>Descrizione: N/A</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2798 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC541ARGYR</p> <p>Descrizione: TI QFN</p> <p>Produttori: TI</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2631 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC541APWRE4</p> <p>Descrizione: N/A</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC4245APW</p> <p>Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24TSSOP</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2875 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC573APWRG4</p> <p>Descrizione: TI TSSOP20</p> <p>Produttori: TI</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2839 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC540ANSR</p> <p>Descrizione: IC BUFFER INVERT 3.6V 20SO</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2746 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC4245APWR</p> <p>Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24TSSOP</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC74ADBLE</p> <p>Descrizione: SN74LVC74ADBLE TI SSOP</p> <p>Produttori: TI</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2832 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC74ADBDR</p> <p>Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC574ADWR</p> <p>Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2808 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC541APWR</p> <p>Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 38500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC574AGQNR</p> <p>Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20BGA</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2750 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC74ADBRG4</p> <p>Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2803 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC5G157DCT3</p> <p>Descrizione: SN74LVC5G157DCT3 TI TSSOP-8</p> <p>Produttori: TI</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC574APWR</p> <p>Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2888 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC541APW</p> <p>Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC652APWR</p> <p>Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC4245APWRG4</p> <p>Descrizione: N/A</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2743 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC540APW</p> <p>Descrizione: N/A</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2733 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC573ARGYR</p> <p>Descrizione: IC TRANSP LATCH OCTAL D 20-QFN</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2748 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