


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74LVC112ADR

fabbricante Numero di parte:	SN74LVC112ADR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

SN74LVC112ADR 100% nuovi pezzi originali 4200 disponibili, trova prezzi SN74LVC112ADR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74LVC112ADR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74LVC112ADR: Info@IC-Components.com




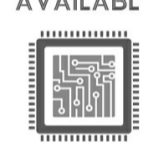
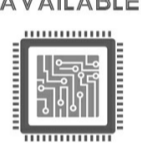
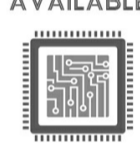
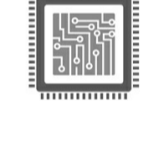
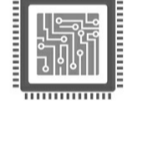
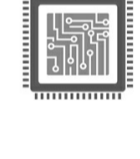


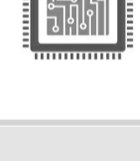


















Le specifiche di SN74LVC112ADR

Numero di parte	SN74LVC112ADR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	1.65 V ~ 3.6 V	Digitare	JK Type
Tipo di trigger	Negative Edge	Serie	74LVC
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore / involucro	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo di uscita	Differential	Altri nomi	296-8449-2 SN74LVC112ADRE4 SN74LVC112ADRE4-ND SN74LVC112ADRG4 SN74LVC112ADRG4-ND
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Numero di elementi	2
Numero di bit per elemento	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Max Ritardo di propagazione @ V, Max CL	5.9ns @ 3.3V, 50pF
Capacità di ingresso	4.5pF	Funzione	Set(Preset) and Reset
Corrente - Quiescente (Iq)	10µA	Corrente - uscita alta, bassa	24mA, 24mA
Frequenza dell'orologio	150MHz	Numero di parte base	74LVC112
Quantità di magazzino	4200 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Logica-infradito
Descrizione	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con SN74LVC112ADR

SN74LVC112ADR	SN74LVC112ADR parte	SN74LVC112ADR Prezzo	Distributore SN74LVC112ADR
SN74LVC112ADR tecnico	Stock SN74LVC112ADR	Inventario SN74LVC112ADR	SN74LVC112ADR Fornitore
Ordine online SN74LVC112ADR	SN74LVC112ADR Richiesta	Immagine SN74LVC112ADR	Immagine SN74LVC112ADR
SN74LVC112ADR pdf	Scheda tecnica SN74LVC112ADR	Scheda tecnica SN74LVC112ADR	SN74LVC112ADR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN74LVC112ADR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>SN74LVC125APWLE Descrizione: SN74LVC125APWLE TI TSSOP-14 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2649 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC08APW Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC08AMPWREP Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2779 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC08APWR Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC08DR Descrizione: SN74LVC08DR TI SOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2778 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC08ADR Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC112APW Descrizione: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2812 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC125ADBR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2883 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC08ANSR Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2613 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC112APWR Descrizione: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC08ANSRG4 Descrizione: SN74LVC08ANSRG4 TI SOP14 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC10ANSR Descrizione: TI SOP-14 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2803 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC125ADR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC125ANSR Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2877 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC10APWRG4 Descrizione: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2747 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC08PWLE Descrizione: SN74LVC08PWLE TI SSOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 60000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC112ANSR Descrizione: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC125APWT Descrizione: IC BUS BUFF 3ST QUAD 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2681 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC125APWRG4 Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2602 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC08ARGYR Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC125APW Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2880 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC125APWR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 42200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC08APWRE4 Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC125ARGYR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC10ADR Descrizione: N/A Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2884 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC125 Descrizione: N/A Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2727 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC10APWR Descrizione: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2651 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC125ADRG4 Descrizione: N/A Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2684 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC08APWRG4 Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2626 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC125ADBRG4 Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2851 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" 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