


IMAGE NOT AVAILABLE


SN74LVC138ADR

fabbricante Numero di parte:	SN74LVC138ADR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC 3-8LINE DECODER/DEMUX 16-SOIC
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2731 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

SN74LVC138ADR 100% nuovi pezzi originali 2731 disponibili, trova prezzi SN74LVC138ADR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74LVC138ADR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74LVC138ADR: Info@IC-Components.com










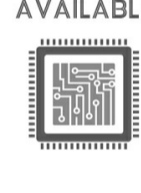
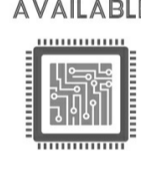
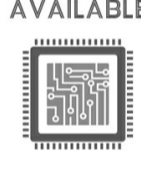
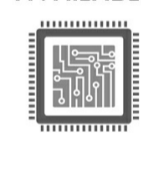
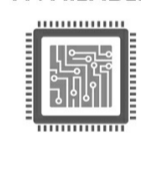
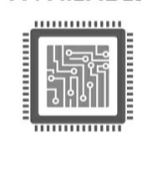
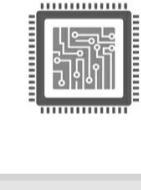
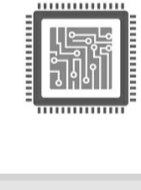
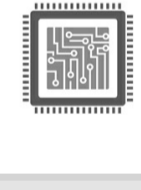
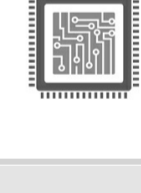
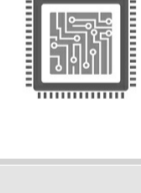
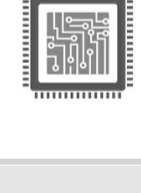


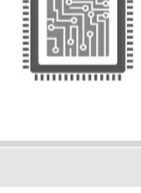


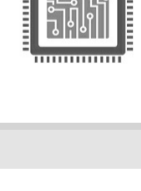



Le specifiche di SN74LVC138ADR

Numero di parte	SN74LVC138ADR	Produttore / Marca	N/A
Tensione Alimentazione	Single Supply	Tensione di alimentazione -	1.65 V ~ 3.6 V
Digitare	Decoder/Demultiplexer	Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC
Serie	74LVC	imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucro	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Altri nomi	296-14906-6
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	circuiti indipendenti	1
Descrizione dettagliata	Decoder/Demultiplexer 1 x 3:8 16-SOIC	Corrente - uscita alta, bassa	24mA, 24mA
Circuito	1 x 3:8	Numero di parte base	74LVC138
Quantità di magazzino	2731 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interruttori logico-segnale, multiplexer, decoder
Descrizione	IC 3-8LINE DECODER/DEMUX 16-SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con SN74LVC138ADR

SN74LVC138ADR	SN74LVC138ADR parte	SN74LVC138ADR Prezzo	Distributore SN74LVC138ADR
SN74LVC138ADR tecnico	Stock SN74LVC138ADR	Inventario SN74LVC138ADR	SN74LVC138ADR Fornitore
Ordine online SN74LVC138ADR	SN74LVC138ADR Richiesta	Immagine SN74LVC138ADR	Immagine SN74LVC138ADR
SN74LVC138ADR pdf	Scheda tecnica SN74LVC138ADR	Scheda tecnica SN74LVC138ADR	SN74LVC138ADR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN74LVC138ADR	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" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC139APWR Descrizione: IC DUAL 2-TO-4-DEC/DEMUX 16TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC138APW Descrizione: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2658 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC126ARGYR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2863 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC139ADR Descrizione: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2622 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC139ATWR Descrizione: SN74LVC139ATWR TI TSSOP16 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2808 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC139ADGVR Descrizione: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC138AD Descrizione: IC 3-TO-8 DECOD/DEMUX 16-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2745 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC139APWRG4 Descrizione: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2891 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC126DRG4 Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2848 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC138DRG4 Descrizione: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2867 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC126ADR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2794 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC126APWR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2840 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC1404YZPR Descrizione: IC OSCILLATOR DRIVER 8-SDBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC138ANSR Descrizione: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16SO Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2647 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC126ADBR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC139ADBR Descrizione: IC DUAL 2-TO-4 DEC/DEMUX 16-SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" 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" 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" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC138ADBR Descrizione: IC 3-TO-8 DECOD/DEMUX 16-SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC138ADB Descrizione: SN74LVC138ADB PHI SSOP16 Produttori: PHI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2611 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC138ARGYR Descrizione: IC DECODE/DEMUX 3-8LINE 16-VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC139ARGYR Descrizione: IC DECODE/DMUX 2-4LN DUAL 16VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2760 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC138APWR Descrizione: IC 3-8 DECODER/DEMUX 16-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 40600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC139APW Descrizione: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2746 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC126APWT Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2764 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC126AD Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2704 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC138APWLE Descrizione: TI TSSOP16 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2601 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