


IMAGE NOT AVAILABLE



SN65LVPE502ARLLR

fabbricante Numero di parte:	SN65LVPE502ARLLR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN
Schede tecniche:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili.
Condizione di scorta:	Hong Kong
Nave da:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

SN65LVPE502ARLLR 100% nuovi pezzi originali 7900 disponibili, trova prezzi SN65LVPE502ARLLR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN65LVPE502ARLLR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN65LVPE502ARLLR: Info@IC-Components.com

Le specifiche di SN65LVPE502ARLLR

Numero di parte	SN65LVPE502ARLLR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	3 V ~ 3.6 V	Digitare	Buffer, ReDriver
Contenitore dispositivo fornitore	24-VQFN (3x3)	Condizionamento del segnale	Input Equalization, Output De-Emphasis
Serie	-	imballaggio	Cut Tape (CT)
Contenitore / involucri	24-VQFN Exposed Pad	Produzione	VML
Altri nomi	296-40532-1	temperatura di esercizio	0°C ~ 85°C
Numero di canali	2	Moisture Sensitivity Level (MSL)	2 (1 Year)
Ingresso	CML	Descrizione dettagliata	Buffer, ReDriver 2 Channel 5Gbps 24-VQFN (3x3)
Ritardo	305ps	Tasso di dati (massimo)	5Gbps
Corrente - Alimentazione	100mA	Capacità - ingresso	1.25pF
applicazioni	USB 3.0	Quantità di magazzino	7900 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Buffer di interfaccia-segnale, ripetitori, Splitte	Descrizione	IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con SN65LVPE502ARLLR

SN65LVPE502ARLLR	SN65LVPE502ARLLR parte	SN65LVPE502ARLLR Prezzo	Distributore SN65LVPE502ARLLR
SN65LVPE502ARLLR tecnico	Stock SN65LVPE502ARLLR	Inventario SN65LVPE502ARLLR	SN65LVPE502ARLLR Fornitore
Ordine online SN65LVPE502ARLLR	SN65LVPE502ARLLR Richiesta	Immagine SN65LVPE502ARLLR	Immagine SN65LVPE502ARLLR
SN65LVPE502ARLLR pdf	Scheda tecnica SN65LVPE502ARLLR	Scheda tecnica SN65LVPE502ARLLR	SN65LVPE502ARLLR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN65LVPE502ARLLR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

<p>SN65LVPE502ARLLR</p> <p>Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8VSSOP</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2650 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVPE11DGKR</p> <p>Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8VSSOP</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2614 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVPE11D</p> <p>Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8SOIC</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2886 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65LVPE504RUAR</p> <p>Descrizione: IC REDRIVER PCIE 4CH 42WQFN</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2645 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65MLVD047ADR</p> <p>Descrizione: IC M-LVDS QUAD LINE DVR 16-SOIC</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVPE502RGET</p> <p>Descrizione: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65LVPE123DGK</p> <p>Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8VSSOP</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2698 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVPE11DR</p> <p>Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8SOIC</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2795 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65MLVD047PW</p> <p>Descrizione: IC M-LVDS QUAD LINE DVR 16-TSSOP</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2877 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65LVPE11DGK</p> <p>Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8VSSOP</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>SN65LVPE502CP1RGER</p> <p>Descrizione: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2658 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVPE502BRGER</p> <p>Descrizione: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65LVPE502CP</p> <p>Descrizione: SN65LVPE502CP TI QFN</p> <p>Produttori: TI</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2763 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVP17DRFR</p> <p>Descrizione: IC REDRIVER 1CH 4GBPS 8WSON</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2878 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVPE122DR</p> <p>Descrizione: IC XLATOR DUAL LVPECL 3.3V 8SOIC</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2609 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65LVPE11DR</p> <p>Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2.9GHZ 8SOIC</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2772 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVPE501RGET</p> <p>Descrizione: IC REDRIVER PCIE 2CH 24VQFN</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2890 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVPE502ARGER</p> <p>Descrizione: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65MLVD047D</p> <p>Descrizione: IC M-LVDS QUAD LINE DVR 16-SOIC</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2756 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65MLVD047APWR</p> <p>Descrizione: IC M-LVDS QUAD LINE DVR 16-TSSOP</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVPE501RGER</p> <p>Descrizione: IC REDRIVER PCIE 2CH 24VQFN</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2835 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65LVP16DRFR</p> <p>Descrizione: IC REDRIVER 1CH 4GBPS 8WSON</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2723 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVPE502CPRGER</p> <p>Descrizione: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65MLVD047DR</p> <p>Descrizione: IC M-LVDS QUAD LINE DVR 16-SOIC</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65LVPE512MRQR</p> <p>Descrizione: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2765 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVPE11DGKR</p> <p>Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2.9GHZ 8VSSOP</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2694 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65MLVD040RGZR</p> <p>Descrizione: IC M-LVDS TXRX QUAD 48VQFN</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65LVPE502RGER</p> <p>Descrizione: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVPE512RGER</p> <p>Descrizione: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2706 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVPE122D</p> <p>Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC</p> <p>Produttori: N/A</p> <p>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2625 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