


IMAGE NOT AVAILABLE



SN65LVP16DRFR

fabbricante Numero di parte:	SN65LVP16DRFR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC REDRIVER 1CH 4GBPS 8WSON
Schede tecniche:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2723 disponibili.
Condizione di scorta:	Hong Kong
Nave da:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

SN65LVP16DRFR 100% nuovi pezzi originali 2723 disponibili, trova prezzi SN65LVP16DRFR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN65LVP16DRFR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN65LVP16DRFR: Info@IC-Components.com

Le specifiche di SN65LVP16DRFR

Numero di parte	SN65LVP16DRFR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	2.375 V ~ 3.6 V	Digitare	Buffer, ReDriver
Contenitore dispositivo fornitore	8-WSON (2x2)	Condizionamento del segnale	-
Serie	-	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucri	8-WDFN Exposed Pad	Produzione	LVPECL
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Numero di canali	1
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Ingresso	PECL
Descrizione dettagliata	Buffer, ReDriver 1 Channel 4Gbps 8-WSON (2x2)	Ritardo	460ps
Tasso di dati (massimo)	4Gbps	Corrente - Alimentazione	40mA
Numero di parte base	SN65LVP16	applicazioni	-
Quantità di magazzino	2723 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Buffer di interfaccia-segnale, ripetitori, Splitte
Descrizione	IC REDRIVER 1CH 4GBPS 8WSON	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con SN65LVP16DRFR

SN65LVP16DRFR	SN65LVP16DRFR parte	SN65LVP16DRFR Prezzo	Distributore SN65LVP16DRFR
SN65LVP16DRFR tecnico	Stock SN65LVP16DRFR	Inventario SN65LVP16DRFR	SN65LVP16DRFR Fornitore
Ordine online SN65LVP16DRFR	SN65LVP16DRFR Richiesta	Immagine SN65LVP16DRFR	Immagine SN65LVP16DRFR
SN65LVP16DRFR pdf	Scheda tecnica SN65LVP16DRFR	Scheda tecnica SN65LVP16DRFR	SN65LVP16DRFR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN65LVP16DRFR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

<p>SN65LVELT22D Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2625 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVEP502ARLLR Descrizione: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVEP502ARGER Descrizione: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65LVEP502CP Descrizione: SN65LVEP502CP TI QFN Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2763 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVEP502CPRGER Descrizione: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVELT22DGK Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2650 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65LVEP502CP1RGER Descrizione: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2658 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVEP11D Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2886 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVDT390PW Descrizione: IC DIFF LINE RECEIVER 16-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2656 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65MLVD040RGZR Descrizione: IC M-LVDS TXRX QUAD 48VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVP17DRFR Descrizione: IC REDRIVER 1CH 4GBPS 8WSON Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2878 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVEP512RGER Descrizione: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2706 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65LVEP501RGET Descrizione: IC REDRIVER PCIE 2CH 24VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2890 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVDT9637BDR Descrizione: IC DUAL LVDS RECEIVER 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2681 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVEP11DR Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2795 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65LVEL11DGKR Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2.9GHZ 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2694 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVEL11D Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2.9GHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVEP502RGET Descrizione: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65LVEL11DR Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2.9GHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2772 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVEP501RGER Descrizione: IC REDRIVER PCIE 2CH 24VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2835 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVELT23DGK Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2698 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65LVEP512RMQR Descrizione: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2765 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVEP502BRGER Descrizione: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVEP504RUAR Descrizione: IC REDRIVER PCIE 4CH 42WQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2645 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65LVEP11DGK Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2803 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVELT22DR Descrizione: IC XLATOR DUAL LVPECL 3.3V 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2609 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVDT41PWR Descrizione: IC DIFF LINE 4DVR/1RCVR 20-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2826 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN65LVEP11DGKR Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2614 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVDT386DGGR Descrizione: IC DIFF LINE RECEIVER 64-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2875 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN65LVEP502RGER Descrizione: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 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