


IMAGE NOT AVAILABLE



### CDCLVD110ARHBRG4

<b>fabbricante Numero di parte:</b>	CDCLVD110ARHBRG4
<b>Produttore / Marca</b>	N/A
<b>Parte della descrizione:</b>	IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN
<b>Schede tecniche:</b>	
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	 Senza piombo / Conforme RoHS
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2736 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**CDCLVD110ARHBRG4** 100% nuovi pezzi originali 2736 disponibili, trova prezzi CDCLVD110ARHBRG4, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista CDCLVD110ARHBRG4 con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ CDCLVD110ARHBRG4: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

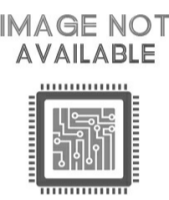
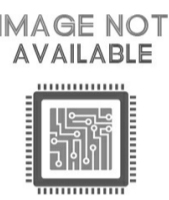




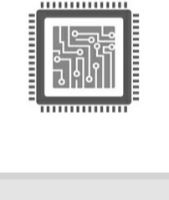
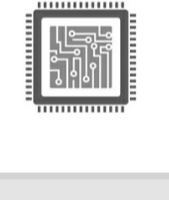
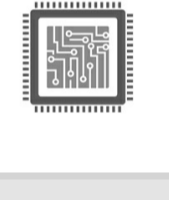


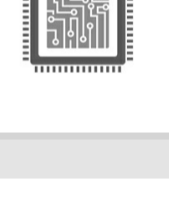
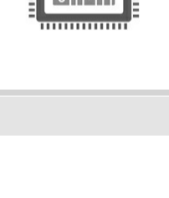
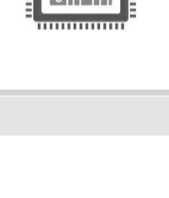
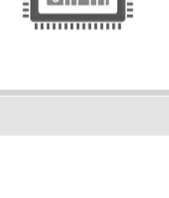





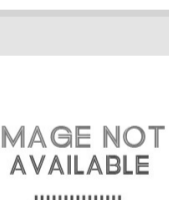









### Le specifiche di CDCLVD110ARHBRG4

Numero di parte	CDCLVD110ARHBRG4	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	2.375 V ~ 2.625 V	Digitare	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Contenitore dispositivo fornitore	32-VQFN (5x5)	Serie	-
Rapporto - Ingresso: Uscita	2:10	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucri	32-VFQFN Exposed Pad	Produzione	LVDS
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Numero di circuiti	1
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	2 (1 Year)
Ingresso	LVDS	Frequenza - Max	1.1GHz
Differenziale - Ingresso: Uscita	Yes/Yes	Descrizione dettagliata	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:10 1.1GHz 32-VFQFN Exposed Pad
Numero di parte base	CDCLVD110	Quantità di magazzino	2736 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Buffer orologio/temporizzatore, driver</a>	Descrizione	IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHz 32QFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

### Parole chiave realizzate con CDCLVD110ARHBRG4

CDCLVD110ARHBRG4	CDCLVD110ARHBRG4 parte	CDCLVD110ARHBRG4 Prezzo	Distributore CDCLVD110ARHBRG4
CDCLVD110ARHBRG4 tecnico	Stock CDCLVD110ARHBRG4	Inventario CDCLVD110ARHBRG4	CDCLVD110ARHBRG4 Fornitore
Ordine online CDCLVD110ARHBRG4	CDCLVD110ARHBRG4 Richiesta	Immagine CDCLVD110ARHBRG4	Immagine CDCLVD110ARHBRG4
CDCLVD110ARHBRG4 pdf	Scheda tecnica CDCLVD110ARHBRG4	Scheda tecnica CDCLVD110ARHBRG4	CDCLVD110ARHBRG4 pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica CDCLVD110ARHBRG4	Produttore		

### Potresti essere anche interessato:

 <b>CDCLVC1112PWR</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2887 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVP1102RGTR</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVD1208RHDR VQFN28</b> <b>Descrizione:</b> CDCLVD1208RHDR VQFN28 TI VQFN28 <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2867 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCLVC1102PW</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2863 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVC1106PW</b> <b>Descrizione:</b> TI TSSOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVC1104PWR</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCLVC1110PWR</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2766 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVC1310RHBR</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 3:10 200MHZ 32QFN <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVC1108PWR</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCLVC1106P</b> <b>Descrizione:</b> CDCLVC1106P TI原裝NMX SSOP-14 <b>Produttori:</b> TINMX <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2774 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVD1208RHDR</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 2:8 800MHZ 28VQFN <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVD1212RHAR</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 2:12 800MHZ 40VQFN <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2749 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCLVD1216RGZ</b> <b>Descrizione:</b> CDCLVD1216RGZ TI QFN <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2805 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVD2104RHDT</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 28VQFN <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2855 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVD110ARHBR</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2896 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCLVD110ARHBT</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2686 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVC1104PW</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2664 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVD1204RGTR</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 2:4 800MHZ 16QFN <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCLVC1110PW</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2825 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVC1102PWR</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 22000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVD1212RHAT</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 2:12 800MHZ 40VQFN <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2798 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCLVD110AVFG4</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2764 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVD110</b> <b>Descrizione:</b> CDCLVD110 TI QFP <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2878 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVD110AVF</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2742 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCLVC1103PWR</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2844 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVC1106PWR</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVD1208RHDT</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 2:8 800MHZ 28VQFN <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2875 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCLVD2102RGTR QFN16</b> <b>Descrizione:</b> CDCLVD2102RGTR QFN16 TI QFN16 <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2721 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVD110AVFR</b> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2794 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCLVD1208RHDT VQFN28</b> <b>Descrizione:</b> CDCLVD1208RHDT VQFN28 TI VQFN28 <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2801 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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