




## CDCLVD1208RHDR

Hersteller Teilenummer:	CDCLVD1208RHDR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 2:8 800MHZ 28VQFN
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**CDCLVD1208RHDR** 100% New Original 2500 Stk. Auf Lager, finden CDCLVD1208RHDR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CDCLVD1208RHDR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CDCLVD1208RHDR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




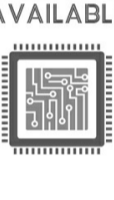
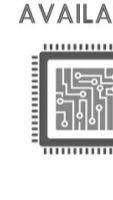
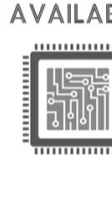
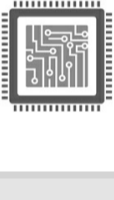
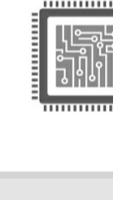
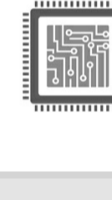
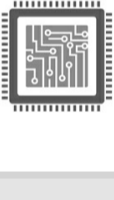
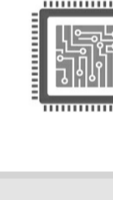
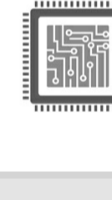
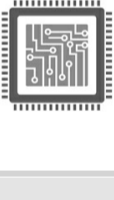
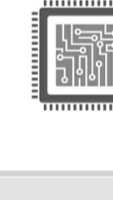
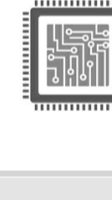
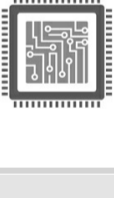
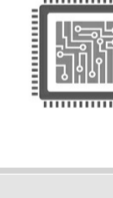
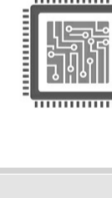
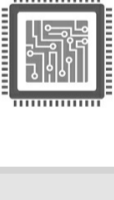
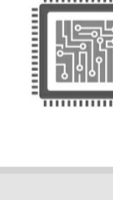
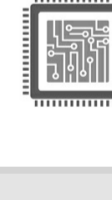
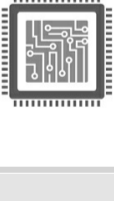
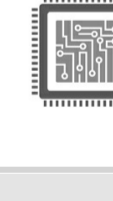
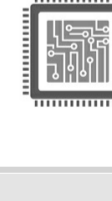
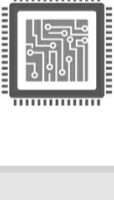
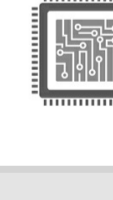
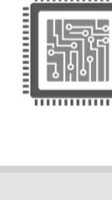
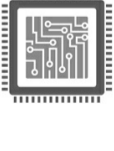
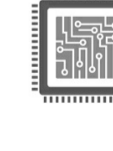
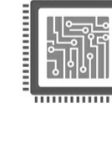
## Die Spezifikationen von CDCLVD1208RHDR

Teilenummer	CDCLVD1208RHDR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V	Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	28-VQFN (5x5)	Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:8	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad	Ausgabe	LVDS
Andere Namen	296-49157-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Eingang	LVC MOS, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	800MHz	Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:8 800MHz 28-VQFN Exposed Pad	Bestandsmenge	2500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Clock/Timing-Clock Puffer, Treiber</a>	Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:8 800MHZ 28VQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In CDCLVD1208RHDR enthaltene Keywords

<a href="#">CDCLVD1208RHDR</a>	<a href="#">CDCLVD1208RHDR-Teil</a>	<a href="#">CDCLVD1208RHDR Preis</a>	<a href="#">CDCLVD1208RHDR-Verteiler</a>
<a href="#">CDCLVD1208RHDR Technisch</a>	<a href="#">CDCLVD1208RHDR Aktie</a>	<a href="#">CDCLVD1208RHDR-Inventar</a>	<a href="#">CDCLVD1208RHDR Lieferant</a>
<a href="#">CDCLVD1208RHDR Online Bestellung</a>	<a href="#">CDCLVD1208RHDR-Anfrage</a>	<a href="#">CDCLVD1208RHDR-Bild</a>	<a href="#">CDCLVD1208RHDR Bild</a>
<a href="#">CDCLVD1208RHDR pdf</a>	<a href="#">CDCLVD1208RHDR Datenblatt</a>	<a href="#">CDCLVD1208RHDR Datenblatt</a>	<a href="#">CDCLVD1208RHDR pdf Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das CDCLVD1208RHDR-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Hersteller</a>		

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CDCLVD110AVFG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVD110AVF</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVD1212RHAR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:12 800MHZ 40VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2749 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCLVD110AVFR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2794 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVC1112PWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVC1310RHBR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 3:10 200MHZ 32QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCLVP110VFRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32LQFP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2732 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVD1216RGZ</b> <b>Beschreibung:</b> CDCLVD1216RGZ TI QFN <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2805 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVD1208RHDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:8 800MHZ 28VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2875 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCLVD1212RHAT</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:12 800MHZ 40VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVD110ARHBT</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2686 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVP110VFR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32LQFP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCLVP110VFR QFP32</b> <b>Beschreibung:</b> CDCLVP110VFR QFP32 TI QFP32 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVD1208RHDT VQFN28</b> <b>Beschreibung:</b> CDCLVD1208RHDT VQFN28 TI VQFN28 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2801 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVP110VF</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32LQFP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCLVP111RHBR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2744 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVD1208RHDR VQFN28</b> <b>Beschreibung:</b> CDCLVD1208RHDR VQFN28 TI VQFN28 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2867 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVC1110PWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCLVC1106PWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVD1204RGTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:4 800MHZ 16QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVC1108PWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCLVD2104RHDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 28VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2855 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVD110ARHBR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVD2102RGTR QFN16</b> <b>Beschreibung:</b> CDCLVD2102RGTR QFN16 TI QFN16 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCLVD110</b> <b>Beschreibung:</b> CDCLVD110 TI QFP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2878 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVC1106PW</b> <b>Beschreibung:</b> TI TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVP1102RGTT</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCLVD110ARHBRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2736 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVC1110PW</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2825 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCLVP1102RGTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong