

**CDCLVD1208RHDR**


Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit CDCLVD1208RHDR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [CDCLVD1208RHDR](#)
**Výrobce:** N/A

**Popis:** IC CLK BUFFER 2:8 800MHZ 28VQFN

**Datový list:**
**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
**PARAMETR PRODUKTU**

<b>Part Number</b>	CDCLVD1208RHDR	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC CLK BUFFER 2:8 800MHZ 28VQFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	19335 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.375 V ~ 2.625 V
<b>Typ</b>	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-VQFN (5x5)
<b>Série</b>	-	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	2:8
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	28-VFQFN Exposed Pad
<b>Výstup</b>	LVDS	<b>Ostatní jména</b>	296-49157-2 CDCLVD1208RHDR-ND
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Vstup</b>	LVCMS, LVDS, LVPECL	<b>Frekvence - Max</b>	800MHz
<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	Yes/Yes	<b>Detailní popis</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:8 800MHz 28-VFQFN Exposed Pad
<b>Číslo základní části</b>	CDCLVD1208		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 19335 kusy CDCLVD1208RHDR na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

 RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)
**SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY**

	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD1204EVM</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> EVAL MODULE FOR CDCLVD1204		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD1213EVM</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> EVAL MODULE FOR CDCLVD1213		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD110VFRG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD1216RGZT</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:16 800MHZ 48VQFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD1208RHDT</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:8 800MHZ 28VQFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD2102EVM</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> EVAL MODULE FOR CDCLVD2102		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD110AVFR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD1216RGZR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:16 800MHZ 48VQFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD1212RHAR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:12 800MHZ 40VQFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD110AVFG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD1213RGTT</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 16QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD1204RGTR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:4 800MHZ 16QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD110VF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD1204RGTT</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:4 800MHZ 16QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD1213RGTR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 16QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD1212RHAT</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:12 800MHZ 40VQFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD110VFR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD110VFG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD1212EVM</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> EVAL MODULE FOR CDCLVD1212		
	<b>Část#:</b> <a href="#">CDCLVD110AVFRG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP		

**Související klíčová slova pro CDCLVD1208RHDR**

CDCLVD1208RHDR.	CDCLVD1208RHDR distributor	CDCLVD1208RHDR dodavatel	CDCLVD1208RHDR Cena
CDCLVD1208RHDR Stáhnout datasheet.	CDCLVD1208RHDR Datasheet.	CDCLVD1208RHDR Stock.	koupit CDCLVD1208RHDR.