



CDCLVD110ARHBRG4

Hersteller Teilenummer:	CDCLVD110ARHBRG4
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2736 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

CDCLVD110ARHBRG4 100% New Original 2736 Stk. Auf Lager, finden CDCLVD110ARHBRG4 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CDCLVD110ARHBRG4 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CDCLVD110ARHBRG4: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CDCLVD110ARHBRG4

Teilenummer	CDCLVD110ARHBRG4	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V	Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)	Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:10	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VQFN Exposed Pad	Ausgabe	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Eingang	LVDS	Frequenz - Max	1.1GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes	detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:10 1.1GHz 32-VQFN Exposed Pad
Basisteilenummer	CDCLVD110	Bestandsmenge	2736 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Clock Puffer, Treiber	Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CDCLVD110ARHBRG4 enthaltene Keywords

CDCLVD110ARHBRG4	CDCLVD110ARHBRG4-Teil	CDCLVD110ARHBRG4 Preis	CDCLVD110ARHBRG4-Verteiler
CDCLVD110ARHBRG4 Technisch	CDCLVD110ARHBRG4 Aktie	CDCLVD110ARHBRG4-Inventar	CDCLVD110ARHBRG4 Lieferant
CDCLVD110ARHBRG4 Online Bestellung	CDCLVD110ARHBRG4-Anfrage	CDCLVD110ARHBRG4-Bild	CDCLVD110ARHBRG4 Bild
CDCLVD110ARHBRG4 pdf	CDCLVD110ARHBRG4 Datenblatt	CDCLVD110ARHBRG4 Datenblatt	CDCLVD110ARHBRG4 pdf Datenblatt
Laden Sie das CDCLVD110ARHBRG4-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVC1112PWR Beschreibung: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVP1102RGTR Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVC1102PW Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVC1106PW Beschreibung: TI TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVC1110PWR Beschreibung: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVC1310RHBR Beschreibung: IC CLK BUFFER 3:10 200MHZ 32QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVC1106P Beschreibung: CDCLVC1106P TI原裝NMX SSOP-14 Hersteller: TINMX Auf Lager: Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVD1208RHDR Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 800MHZ 28VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVD1216RGZ Beschreibung: CDCLVD1216RGZ TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2805 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVD2104RHD Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 28VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2855 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVD110ARHBT Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2686 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVC1104PW Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVC1110PW Beschreibung: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2825 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVC1102PWR Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVD110AVFG4 Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVD110 Beschreibung: CDCLVD110 TI QFP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2878 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVC1103PWR Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVC1106PWR Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVD2102RGTR QFN16 Beschreibung: CDCLVD2102RGTR QFN16 TI QFN16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVD110AVFR Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2794 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
		<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>	<p>CDCLVD1208RHDT VQFN28 Beschreibung: CDCLVD1208RHDT VQFN28 TI VQFN28 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2801 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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