


IMAGE NOT AVAILABLE



## CDCLVD110ARHBT

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	CDCLVD110ARHBT
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN
<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">[Icon]</a>
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	 Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2686 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**CDCLVD110ARHBT** 100% New Original 2686 pcs en stock, Trouver le prix CDCLVD110ARHBT, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter CDCLVD110ARHBT avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ CDCLVD110ARHBT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de CDCLVD110ARHBT

Numéro d'article	CDCLVD110ARHBT	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2.375 V ~ 2.625 V	Type	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Package composant fournisseur	32-VQFN (5x5)	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	2:10	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	32-VFQFN Exposed Pad	Sortie	LVDS
Autres noms	296-23857-1	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)	Contribution	LVDS
Fréquence - Max	1.1GHZ	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes
Description détaillée	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:10 1.1GHz 32-VFQFN Exposed Pad	Numéro de pièce de base	CDCLVD110
Quantité en stock	2686 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Horloge/calendrier - horloge tampons, pilotes</a>
La description	IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à CDCLVD110ARHBT

CDCLVD110ARHBT	Pièce CDCLVD110ARHBT	Prix CDCLVD110ARHBT	Distributeur CDCLVD110ARHBT
CDCLVD110ARHBT Technique	Stock CDCLVD110ARHBT	Inventaire CDCLVD110ARHBT	Fournisseur CDCLVD110ARHBT
Commande en ligne CDCLVD110ARHBT	Demande CDCLVD110ARHBT	CDCLVD110ARHBT Image	CDCLVD110ARHBT Picture
CDCLVD110ARHBT pdf	Fiche technique CDCLVD110ARHBT	Fiche technique CDCLVD110ARHBT	Fiche technique CDCLVD110ARHBT pdf
Télécharger la fiche technique CDCLVD110ARHBT	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVD110AVFG4</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2764 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVC1104PW</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2664 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVD1208RHDV VQFN28</b>  <b>La description:</b> CDCLVD1208RHDV VQFN28 TI VQFN28  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2801 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVD1212RHAR</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 2:12 800MHZ 40VQFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2749 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVD1216RGZ</b>  <b>La description:</b> CDCLVD1216RGZ TI QFN  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2805 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVC1104PWR</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVD1208RHDT</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 2:8 800MHZ 28VQFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2875 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVP1102RGT</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVC1108PWR</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVD1204RGTR</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 2:4 800MHZ 16QFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVC110PW</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2766 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVD110ARHBR</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2896 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVC1310RHBR</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 3:10 200MHZ 32QFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVD110AVF</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2742 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVD110AVFR</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32LQFP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2794 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVC1103PWR</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2844 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVD110ARHBRG4</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2736 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVC1102PWR</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 1:2 250MHZ 8TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 22000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVP1102RGTT</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2841 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVD2104RHDT</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 28VQFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2855 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVC1112PWR</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2887 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVC1106P</b>  <b>La description:</b> CDCLVC1106P TI原装NMX SSOP-14  <b>Fabricants:</b> TINMX  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2774 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVD110</b>  <b>La description:</b> CDCLVD110 TI QFP  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2878 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVC1106PWR</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVD1208RHDR</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 2:8 800MHZ 28VQFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVD1212RHAT</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 2:12 800MHZ 40VQFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2798 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVC1110PW</b>  <b>La description:</b> IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2825 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVD2102RGTR QFN16</b>  <b>La description:</b> CDCLVD2102RGTR QFN16 TI QFN16  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2721 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVC1106PW</b>  <b>La description:</b> TI TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CDCLVD1208RHDR VQFN28</b>  <b>La description:</b> CDCLVD1208RHDR VQFN28 TI VQFN28  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2867 disponible.                  Citation: <input type="text" 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong