

## CDCLVC1110PWR

Onderdeel nummer: **CDCLVC1110PWR**  
 product beschrijving: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP  
 RoHs-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets:

Fabrikant / Merk: N/A  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **AANVRAAG INDIENEN** >


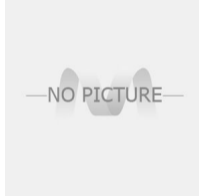
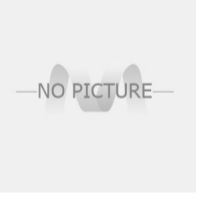
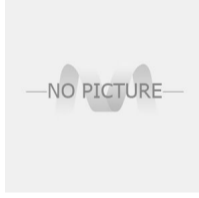
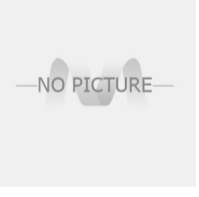
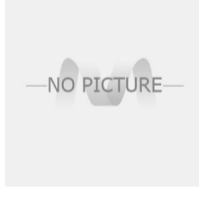
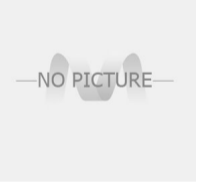
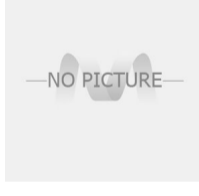
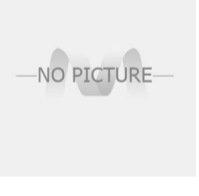
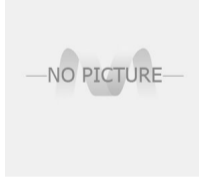
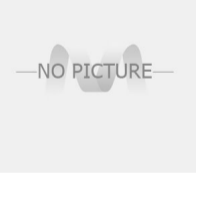
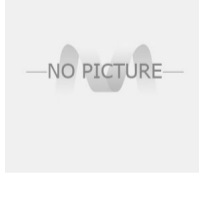


Afbeelding kan representatie zijn.  
 Zie specificaties voor productdetails.

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	CDCLVC1110PWR	<b>Fabrikant</b>	N/A
<b>Beschrijving</b>	IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>			
<b>Voltage - Levering</b>	2.3 V ~ 3.6 V	<b>Type</b>	Fanout Buffer (Distribution)
<b>Leverancier Device Pakket</b>	20-TSSOP	<b>Serie</b>	-
<b>Ratio - Input: Output</b>	1:10	<b>Packaging</b>	Cut Tape (CT)
<b>Verpakking / doos</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>uitgang</b>	LVC MOS
<b>Andere namen</b>	296-27590-1	<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Aantal circuits</b>	1	<b>montage Type</b>	Surface Mount
<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Fabrikant Standaard Levertijd</b>	8 Weeks
<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Invoer</b>	LVC MOS
<b>Frequentie - Max</b>	250MHz	<b>Differential - Input: Output</b>	No/No
<b>gedetailleerde beschrijving</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 250MHz 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Base Part Number</b>	CDCLVC1110

### gerelateerde producten

 <p><b>CDCLVC1104PWR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCLVC1310-EVM</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: EVAL MODULE FOR CDCLVC1310</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCLVC1112PWR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCLVC1310RHBR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 3:10 200MHZ 32QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCLVC1110PW</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCLVC1112EVM</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: EVAL MODULE FOR CDCLVC1112</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCLVD110ARHBR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCLVC1106PWR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCLVC1108PWR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCLVC1108PW</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCLVC1112PW</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCLVC1106PW</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Gerelateerde tags

- CDCLVC1110PWR
- CDCLVC1110PWR prijz
- CDCLVC1110PWR PDF-gegevensblad
- CDCLVC1110PWR voorraad
- CDCLVC1110PWR
- CDCLVC1110PWR-distributeur
- CDCLVC1110PWR Afbeeldingen
- CDCLVC1110PWR Datasheet downloaden
- Koop CDCLVC1110PWR
- Leverancier
- CDCLVC1110PWR leverancier
- CDCLVC1110PWR-afbeelding
- CDCLVC1110PWR gegevensblad
- Koop CDCLVC1110PWR
- distributeur