



Slika je lahko predstavitev.  
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

## CDCLVC1108PW

Številka dela: **CDCLVC1108PW**  
 Opis izdelka: IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP  
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS  
 Podatkovni listi:

Proizvajalec / znamka: N/A  
 Iz ladje: Hong Kong  
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**POŠLJI POVPRASHVANJE** >

### Podrobnosti produkta

Številka dela	CDCLVC1108PW	Proizvajalec	N/A
Opis	IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list			
Napetost - oskrba	2.3 V ~ 3.6 V	Tip	Fanout Buffer (Distribution)
Paket naprave za dobavitelja	16-TSSOP	Serijska	-
Razmerje - Vhod: Izhod	1:8	Pakiranje	Tube
Paket / primer	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Izhod	LVC MOS
Druga imena	296-33172-5 CDCLVC1108PW-ND	delovna temperatura	-40°C ~ 85°C
Število vezij	1	Tip montaže	Surface Mount
Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)	Proizvajalec Standardni čas vodenja	8 Weeks
Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vnos	LVC MOS
Frekvenca - maks	250MHz	Diferencial - Vhod: Izhod	No/No
natančen opis	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:8 250MHz 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Številka osnovnega dela	CDCLVC1108

### Podobni izdelki

<p><b>CDCLVC1106PWR</b>                  Proizvajalci: N/A                  Opis: IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCLVC1112PW</b>                  Proizvajalci: N/A                  Opis: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCLVC1106PW</b>                  Proizvajalci: N/A                  Opis: IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCLVC1103PWR</b>                  Proizvajalci: N/A                  Opis: IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCLVC1112EVM</b>                  Proizvajalci: N/A                  Opis: EVAL MODULE FOR CDCLVC1112</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCLVC1104PW</b>                  Proizvajalci: N/A                  Opis: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCLVC1104EVM</b>                  Proizvajalci: N/A                  Opis: EVAL MODULE FOR CDCLVC1104</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCLVC1110PWR</b>                  Proizvajalci: N/A                  Opis: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCLVC1108PWR</b>                  Proizvajalci: N/A                  Opis: IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCLVC1104PWR</b>                  Proizvajalci: N/A                  Opis: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCLVC1110PW</b>                  Proizvajalci: N/A                  Opis: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCLVC1112PWR</b>                  Proizvajalci: N/A                  Opis: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Sorodne oznake

CDCLVC1108PW  
 CDCLVC1108PW Cena  
 CDCLVC1108PW PDF Datasheet  
 CDCLVC1108PW Zaloga  
 CDCLVC1108PW

CDCLVC1108PW Distributer  
 CDCLVC1108PW Slike  
 CDCLVC1108PW Prenos podatkovnega lista  
 Kupite CDCLVC1108PW  
 Dobavitelj

Dobavitelj CDCLVC1108PW  
 Slika CDCLVC1108PW  
 Podatkovni list CDCLVC1108PW  
 Kupite CDCLVC1108PW  
 Distributer