

## CDCLVC112PW

Zenbakiaren zenbakia: **CDCLVC112PW**

Produktuaren Deskribapena: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP

RoHs egoera: Lead free / RoHS betez

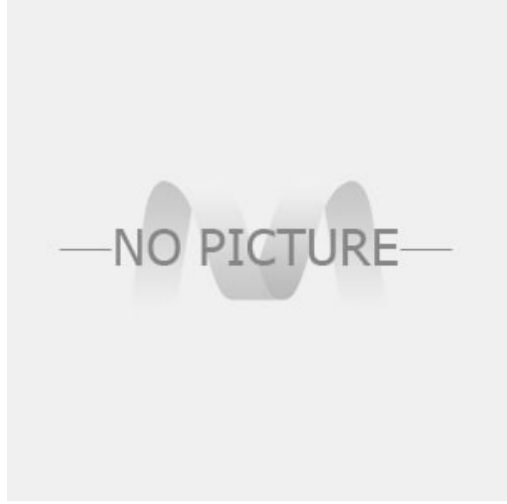
Fitxak:

Fabrikatzaileak / Marka: N/A

Ontziatik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **BIDALI KONTSULTA** >


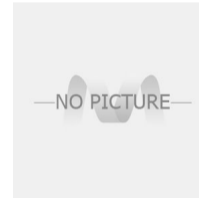
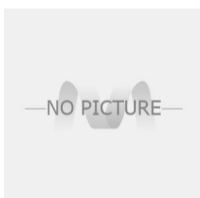
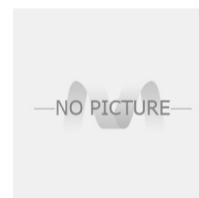
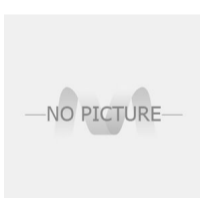
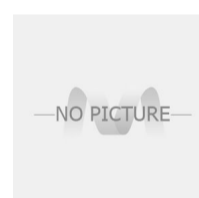
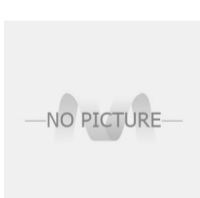
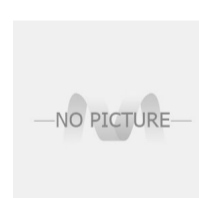
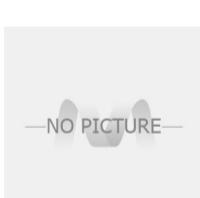
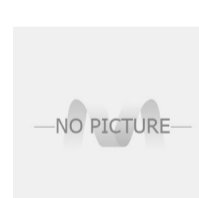
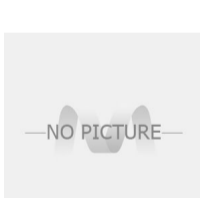
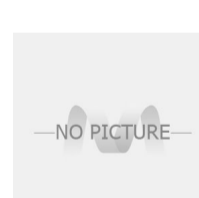


Irudia irudikapena izan daiteke.  
Ikusi produktuaren xehetasunak ikusteko zehaztapenak.

### Produktuaren xehetasunak

<b>Zenbakiaren zenbakia</b>	CDCLVC112PW	<b>fabrikatzailea</b>	N/A
<b>deskribapena</b>	IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP	<b>Lead Free Status / RoHS egoera</b>	Lead free / RoHS betez
<b>Datuen fitxa</b>			
<b>Tentsioa - hornidura</b>	2.3 V ~ 3.6 V	<b>Mota</b>	Fanout Buffer (Distribution)
<b>Hornitzaileen gailuen paketea</b>	24-TSSOP	<b>Series</b>	-
<b>Ratio - Input: Irteera</b>	1:12	<b>Packaging</b>	Tube
<b>Pakete / kasua</b>	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Irteera</b>	LVC MOS
<b>Beste izenak</b>	296-33174-5 CDCLVC112PW-ND	<b>Tenperatura operatiboa</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Zirkuitu kopurua</b>	1	<b>Muntaketa mota</b>	Surface Mount
<b>Hezetasunaren sentikortasun maila (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Fabrikatzailearen Lead Time estandarra</b>	8 Weeks
<b>Lead Free Status / RoHS egoera</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Sarrerako</b>	LVC MOS
<b>Maiztasuna - Geh</b>	250MHz	<b>Diferentziala - Sarrera: irteera</b>	No/No
<b>Deskribapen zehatza</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:12 250MHz 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Oinarriaren zati kopurua</b>	CDCLVC112

### Lotutako produktuak

 <p><b>CDCLVC1310-EVM</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: EVAL MODULE FOR CDCLVC1310</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCLVC1310RHBR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC CLK BUFFER 3:10 200MHZ 32QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCLVC1110PWR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCLVD110ARHBT</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCLVC1110PW</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCLVC1108PW</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCLVC1108PWR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC CLK BUFFER 1:8 250MHZ 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCLVC1112EVM</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: EVAL MODULE FOR CDCLVC1112</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCLVC1106PWR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCLVC1112PWR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CDCLVD110ARHBRG4</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CDCLVD110ARHBR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC CLK BUFFER 2:10 1.1GHZ 32QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Lotutako etiketak

CDCLVC112PW

CDCLVC112PW Prezioa

CDCLVC112PW PDF datu-orria

CDCLVC112PW Izakina

CDCLVC112PW

CDCLVC112PW banatzailea

CDCLVC112PW Irudiak

CDCLVC112PW Deskargatu datu-orria

Erosi CDCLVC112PW

Hornitzailea

CDCLVC112PW hornitzailea

CDCLVC112PW Irudia

CDCLVC112PW datu-orria

Erosi CDCLVC112PW

banatzailea