



Bild kann Representatioun sinn.
Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

CDCLVC112PW

Part Number: **CDCLVC112PW**
 Produkt beschreibung: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP
 RoHs Status: Bleif gratis / RoHS kompatibel
 Datebanken:

Fabrikant / Brand: N/A
 Ship From: Hong Kong
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

GITT UFRO OF >

Produktdetailer

Part Number	CDCLVC112PW	Hiersteller	N/A
Beschreibung	IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP	Bleif Free Status / RoHS Status	Bleif gratis / RoHS kompatibel
Datenlabel			
Voltage - Supply	2.3 V ~ 3.6 V	Typ	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device Package	24-TSSOP	Serie	-
Verhältnis - Input: Output	1:12	Verpakung	Tube
Package / Case	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ausgab	LVC MOS
Aner Names	296-33174-5 CDCLVC112PW-ND	Operatioun Temperatur	-40°C ~ 85°C
Zuel vu Circuits	1	Mounting Type	Surface Mount
Feuchtigkeit Sensibilitéitniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrik Standard Lead Time	8 Weeks
Bleif Free Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Input	LVC MOS
Frequenz - Max	250MHz	Differenzial - Input: Ausgab	No/No
Detailbeschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:12 250MHz 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Basiszuel Nummer	CDCLVC112

Zesammenhang Produkter

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

Zesammenhang Tags

- | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| CDCLVC112PW | CDCLVC112PW Distributeur | CDCLVC112PW Fournisseur |
| CDCLVC112PW Präis | CDCLVC112PW Biller | CDCLVC112PW Bild |
| CDCLVC112PW PDF Dateblad | CDCLVC112PW Luet Dateblad erof | CDCLVC112PW Dateblad |
| CDCLVC112PW Aktien | CDCLVC112PW kafen | CDCLVC112PW kafen |
| CDCLVC112PW | Fournisseur | Distributeur |