



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

## CDCLVC112PW

Αριθμός εξαρτήματος: **CDCLVC112PW**

περιγραφή προϊόντος: IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλαιο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#) >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	CDCLVC112PW	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC CLK BUF 1:12 250MHZ 24TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	2.3 V ~ 3.6 V	Τύπος	Fanout Buffer (Distribution)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	24-TSSOP	Σειρά	-
Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:12	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Παραγωγή	LVCMOS
Άλλα ονόματα	296-33174-5 CDCLVC112PW-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός Κυκλωμάτων	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Εισαγωγή	LVCMOS
Συχνότητα - Max	250MHz	Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	No/No
Λεπτομερής περιγραφή	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:12 250MHz 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Αριθμός μέρους βάσης	CDCLVC112

### Σχετικά προϊόντα

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

### Σχετικές ετικέτες

CDCLVC1112PW

Τιμή CDCLVC1112PW

Δελτίο δεδομένων CDCLVC1112PW PDF

Απόθεμα CDCLVC1112PW

CDCLVC1112PW

Διανομέας CDCLVC1112PW

Εικόνες CDCLVC1112PW

CDCLVC1112PW Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά CDCLVC1112PW

Προμηθευτής

Προμηθευτής CDCLVC1112PW

Εικόνα CDCLVC1112PW

Δελτίο δεδομένων CDCLVC1112PW

Αγορά CDCLVC1112PW

Διανομέας