

## CDCVF2505PWG4

Αριθμός εξαρτήματος: **CDCVF2505PWG4**

περιγραφή προϊόντος: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

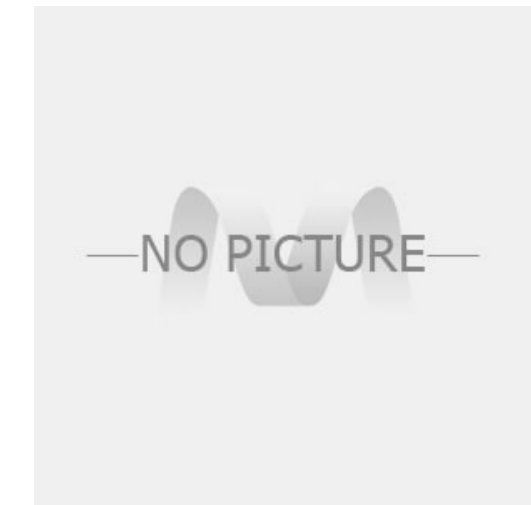
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#) >



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

### Λεπτομέρειες προϊόντος

<b>Αριθμός εξαρτήματος</b>	CDCVF2505PWG4	<b>Κατασκευαστής</b>	N/A
<b>Περιγραφή</b>	IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
<b>Φύλλο δεδομένων</b>			
<b>Τάσης - Προμήθεια</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Τύπος</b>	PLL Clock Driver
<b>Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή</b>	8-TSSOP	<b>Σειρά</b>	-
<b>Λόγος - Είσοδος: Έξοδος</b>	1:5	<b>Συσκευασία</b>	Tube
<b>Συσκευασία / υπόθεση</b>	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>PLL</b>	Yes with Bypass
<b>Παραγωγή</b>	LVTTL	<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Αριθμός Κυκλωμάτων</b>	1	<b>τοποθέτηση Τύπος</b>	Surface Mount
<b>Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Κατασκευαστής Standard Lead Time</b>	6 Weeks
<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Εισαγωγή</b>	LVTTL
<b>Συχνότητα - Max</b>	200MHz	<b>Διαχωριστικό / Πολλαπλασιαστής</b>	No/No
<b>Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος</b>	No/No	<b>Αριθμός μέρους βάσης</b>	CDCVF2505

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>CDCVF2505DR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCVF2505DRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCVF2505DG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCVF2505PW</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCVF2505PWR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCVF25081DG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCVF25081DRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCVF25081DR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCVF2505D</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCVF2505IDRQ1</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCVF25081D</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCVF2505PWRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

CDCVF2505PWG4

Τιμή CDCVF2505PWG4

Δελτίο δεδομένων CDCVF2505PWG4 PDF

Απόθεμα CDCVF2505PWG4

CDCVF2505PWG4

Διανομέας CDCVF2505PWG4

Εικόνες CDCVF2505PWG4

CDCVF2505PWG4 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά CDCVF2505PWG4

Προμηθευτής

Προμηθευτής CDCVF2505PWG4

Εικόνα CDCVF2505PWG4

Δελτίο δεδομένων CDCVF2505PWG4

Αγορά CDCVF2505PWG4

Διανομέας