

CDCVF2505PW

Αριθμός εξαρτήματος: **CDCVF2505PW**

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

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

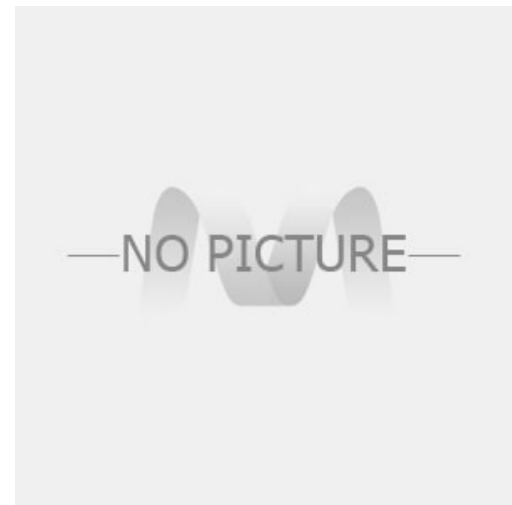
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

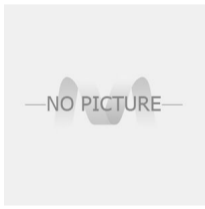
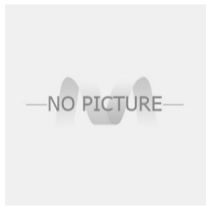
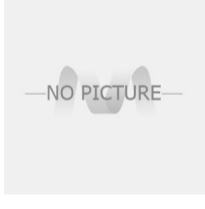
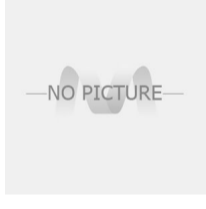
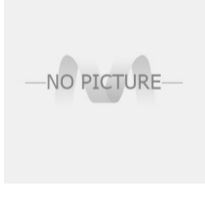
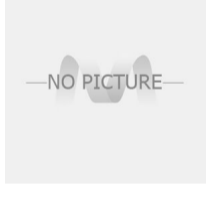
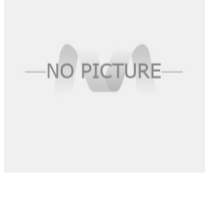
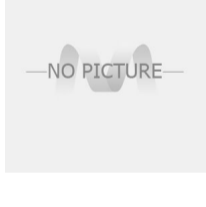
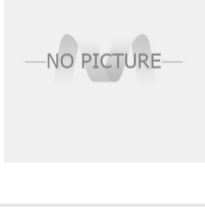
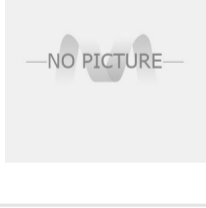
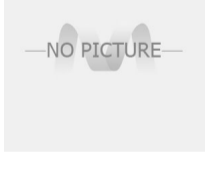
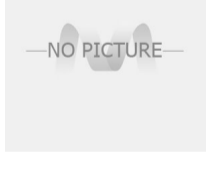


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	CDCVF2505PW	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	3 V ~ 3.6 V	Τύπος	PLL Clock Driver
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-TSSOP	Σειρά	-
Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:5	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Παραγωγή	LVTTL	Άλλα ονόματα	296-9437-5
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	LVTTL	Συχνότητα - Max	200MHz
Διαχωριστικό / Πολλαπλασιαστής	No/No	Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	No/No
Αριθμός μέρους βάσης	CDCVF2505		

Σχετικά προϊόντα

 <p>CDCVF2505IDRQ1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF25081DR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505PWRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505DR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF25081D Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505PWR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505DRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2310PWRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF25081DG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505D Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCVF2505PWG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCVF2505DG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

CDCVF2505PW

Τιμή CDCVF2505PW

Δελτίο δεδομένων CDCVF2505PW PDF

Απόθεμα CDCVF2505PW

CDCVF2505PW

Διανομέας CDCVF2505PW

Εικόνες CDCVF2505PW

CDCVF2505PW Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά CDCVF2505PW

Προμηθευτής

Προμηθευτής CDCVF2505PW

Εικόνα CDCVF2505PW

Δελτίο δεδομένων CDCVF2505PW

Αγορά CDCVF2505PW

Διανομέας