

CDCLVD2106RHAT

Αριθμός εξαρτήματος: **CDCLVD2106RHAT**

περιγραφή προϊόντος: IC CLK BUFFER 1:6 800MHZ 40VQFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

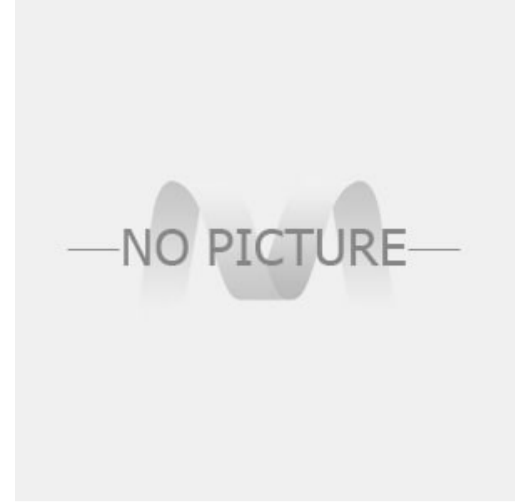
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλαίο από: Hong Kong

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

 [Υποβολή αιτήματος](#) >


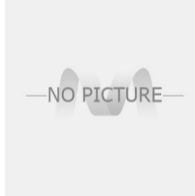

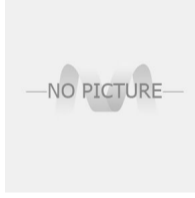

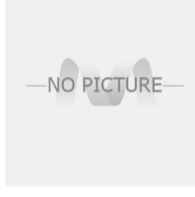

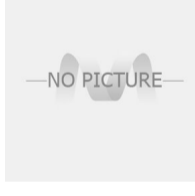
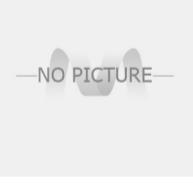
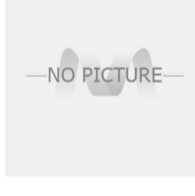
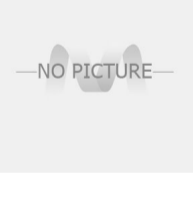
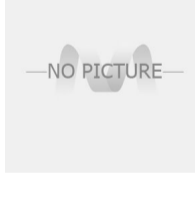


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	CDCLVD2106RHAT	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC CLK BUFFER 1:6 800MHZ 40VQFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	2.375 V ~ 2.625 V	Τύπος	Fanout Buffer (Distribution)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	40-VQFN (6x6)	Σειρά	-
Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:6	Συσκευασία	Original-Reel®
Συσκευασία / υπόθεση	40-VFQFN Exposed Pad	Παραγωγή	LVDS
Άλλα ονόματα	296-28234-6	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός Κυκλωμάτων	2	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Εισαγωγή	LVCMOS, LVDS, LVPECL
Συχνότητα - Max	800MHz	Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	Yes/Yes
Λεπτομερής περιγραφή	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:6 800MHz 40-VFQFN Exposed Pad	Αριθμός μέρους βάσης	CDCLVD2106

Σχετικά προϊόντα

 <p>CDCLVP1102EVM Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVALUATION MODULE FOR CDCLVP1102</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVD2102RGTT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 800MHZ 16QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCLVP1102RGTR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVD2106RHAR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:6 800MHZ 40VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCLVD2108RGZR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:8 800MHZ 48VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVD2104RHDR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 28VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCLVP110MVFR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 2:10 3.5GHZ 32LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVP1102RGTT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCLVD2106EVM Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL MODULE FOR CDCLVD2106</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVD2104RHDT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 28VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CDCLVD2108RGZT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:8 800MHZ 48VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CDCLVD2102RGTR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 800MHZ 16QFN</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

CDCLVD2106RHAT

Τιμή CDCLVD2106RHAT

Δελτίο δεδομένων CDCLVD2106RHAT PDF

Απόθεμα CDCLVD2106RHAT

CDCLVD2106RHAT

Διανομέας CDCLVD2106RHAT

Εικόνες CDCLVD2106RHAT

CDCLVD2106RHAT Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά CDCLVD2106RHAT

Προμηθευτής

Προμηθευτής CDCLVD2106RHAT

Εικόνα CDCLVD2106RHAT

Δελτίο δεδομένων CDCLVD2106RHAT

Αγορά CDCLVD2106RHAT

Διανομέας