



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

CY7B991-7JXC

Αριθμός εξαρτήματος: **CY7B991-7JXC**

περιγραφή προϊόντος: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [PDF CY7B991-7JXC.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Cypress Semiconductor

Παίσιό από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

| | | | |
|---|--------------------------------|--|--|
| Αριθμός εξαρτήματος | CY7B991-7JXC | Κατασκευαστής | Cypress Semiconductor |
| Περιγραφή | IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων | CY7B991-7JXC.pdf | | |
| Τάσης - Προμήθεια | 4.5 V ~ 5.5 V | Τύπος | Buffer/Driver |
| Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 32-PLCC (11.43x13.97) | Σειρά | RoboClock™ |
| Λόγος - Είσοδος: Έξοδος | 8:8 | Συσκευασία | Tube |
| Συσκευασία / υπόθεση | 32-LCC (J-Lead) | Παραγωγή | TTL |
| Άλλα ονόματα | 428-1717-5 CY7B9917JXC | Θερμοκρασία λειτουργίας | 0°C ~ 70°C |
| Αριθμός Κυκλωμάτων | 1 | τοποθέτηση Τύπος | Surface Mount |
| Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 3 (168 Hours) | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Εισαγωγή | 3-State, TTL | Συχνότητα - Max | 80MHz |
| Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος | Yes/Yes | Λεπτομερής περιγραφή | Clock Buffer/Driver IC 8:8 80MHz 32-LCC (J-Lead) |
| Αριθμός μέρους βάσης | CY7B991 | | |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|--|--|
| <p>CY7B991-5JXIT Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Κατεβάστε: PDF CY7B991-5JXIT.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>CY7B9910-2SC Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Κατεβάστε: PDF CY7B9910-2SC.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CY7B9910-2SXC Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Κατεβάστε: PDF CY7B9910-2SXC.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>CY7B991-7JI Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Κατεβάστε: PDF CY7B991-7JI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CY7B9910-2SXCT Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Κατεβάστε: PDF CY7B9910-2SXCT.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>CY7B991-5JXI Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Κατεβάστε: PDF CY7B991-5JXI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CY7B991-7JXCT Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Κατεβάστε: PDF CY7B991-7JXCT.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>CY7B991-5JXC Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Κατεβάστε: PDF CY7B991-5JXC.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CY7B991-5JXCT Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Κατεβάστε: PDF CY7B991-5JXCT.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>CY7B9910-5SI Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Κατεβάστε: PDF CY7B9910-5SI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CY7B991-7JC Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Κατεβάστε: PDF CY7B991-7JC.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>CY7B9910-5SC Κατασκευαστές: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Κατεβάστε: PDF CY7B9910-5SC.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Σχετικές ετικέτες

Cypress Semiconductor CY7B991-7JXC

Τιμή CY7B991-7JXC

Δελτίο δεδομένων CY7B991-7JXC PDF

Απόθεμα CY7B991-7JXC

Cypress Semiconductor CY7B991-7JXC

Cypress Semiconductor CY7B991-7JXC

Διανομέας CY7B991-7JXC

Εικόνες CY7B991-7JXC

CY7B991-7JXC Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά CY7B991-7JXC

Προμηθευτής Cypress Semiconductor

Cypress Semiconductor Corp CY7B991-7JXC

Προμηθευτής CY7B991-7JXC

Εικόνα CY7B991-7JXC

Δελτίο δεδομένων CY7B991-7JXC

Αγορά Cypress Semiconductor CY7B991-7JXC

Διανομέας Cypress Semiconductor