



PCK2002PLPW,118

Αριθμός εξαρτήματος: **PCK2002PLPW,118**

περιγραφή προϊόντος: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: PCK2002PLPW,118.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: NXP Semiconductors / Freescale

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

| | | | |
|---|---|--|---|
| Αριθμός εξαρτήματος | PCK2002PLPW,118 | Κατασκευαστής | NXP Semiconductors / Freescale |
| Περιγραφή | IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων | PCK2002PLPW,118.pdf | | |
| Τάσης - Προμήθεια | 3 V ~ 3.6 V | Τύπος | Fanout Buffer (Distribution) |
| Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 8-TSSOP | Σειρά | - |
| Λόγος - Είσοδος: Έξοδος | 1:4 | Συσκευασία | Tape & Reel (TR) |
| Συσκευασία / υπόθεση | 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Παραγωγή | LVTTL |
| Άλλα ονόματα | 935269971118 PCK2002PLPVDH-T PCK2002PLPVDH-T-ND | Θερμοκρασία λειτουργίας | -40°C ~ 85°C |
| Αριθμός Κυκλωμάτων | 1 | τοποθέτηση Τύπος | Surface Mount |
| Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 1 (Unlimited) | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Εισαγωγή | LVTTL | Συχνότητα - Max | 533MHz |
| Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος | No/No | Λεπτομερής περιγραφή | Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Αριθμός μέρους βάσης | PCK2002 | | |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|--|---|
| <p>PCK2002MPW,112 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP Κατεβάστε: PCK2002MPW,112.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PCK2002PDP,118 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP Κατεβάστε: PCK2002PDP,118.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PCK2023DL,518 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Κατεβάστε: PCK2023DL,518.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PCK2002MPW,118 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP Κατεβάστε: PCK2002MPW,118.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PCK2057DGG,512 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC Κατεβάστε: PCK2057DGG,512.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PCK2020DL,518 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Κατεβάστε: PCK2020DL,518.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PCK2020DL,512 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Κατεβάστε: PCK2020DL,512.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PCK2001RDB,118 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP Κατεβάστε: PCK2001RDB,118.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PCK2057DGG,518 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC Κατεβάστε: PCK2057DGG,518.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PCK2002PD,112 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO Κατεβάστε: PCK2002PD,112.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PCK2002PD,118 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO Κατεβάστε: PCK2002PD,118.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PCK2023DL,512 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR SSOP56 Κατεβάστε: PCK2023DL,512.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Σχετικές ετικέτες

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118

Τιμή PCK2002PLPW,118

Δελτίο δεδομένων PCK2002PLPW,118 PDF

Απόθεμα PCK2002PLPW,118

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118

Freescale Semiconductor - NXP PCK2002PLPW,118

Διανομέας PCK2002PLPW,118

Εικόνες PCK2002PLPW,118

PCK2002PLPW,118 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά PCK2002PLPW,118

Προμηθευτής NXP Semiconductors / Freescale

NXP Semiconductors PCK2002PLPW,118

NXP USA Inc. PCK2002PLPW,118

Προμηθευτής PCK2002PLPW,118

Εικόνα PCK2002PLPW,118

Δελτίο δεδομένων PCK2002PLPW,118

Αγορά NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118

Διανομέας NXP Semiconductors / Freescale

Freescale PCK2002PLPW,118