


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

## PCK2002PDP,118

Αριθμός εξαρτήματος: **PCK2002PDP,118**

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

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:  PCK2002PDP,118.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: NXP Semiconductors / Freescale

Πλοίο από: Hong Kong

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

 Υποβολή αιτήματος >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Αριθμός εξαρτήματος                       | PCK2002PDP,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                           | PCK2002PDP,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, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)          | Παραγωγή                                 | LVTTL   |
| Αλλα ονόματα                              | 935268750118<br>PCK2002PDP-T<br>PCK2002PDP-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, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Αριθμός μέρους βάσης                      | PCK2002   |  |   |

### Σχετικά προϊόντα

|   |            |  |            |
|---|------------|--|------------|
|  <b>PCK2023DL,518</b><br>Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale<br>Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP<br>Κατεβάστε:  PCK2023DL,518.pdf         | <b>RFQ</b> |  <b>PCK2057DGG,512</b><br>Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale<br>Περιγραφή: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC<br>Κατεβάστε:  PCK2057DGG,512.pdf        | <b>RFQ</b> |
|  <b>PCK2001RDB,118</b><br>Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale<br>Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP<br>Κατεβάστε:  PCK2001RDB,118.pdf | <b>RFQ</b> |  <b>PCK2002PLPW,118</b><br>Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale<br>Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP<br>Κατεβάστε:  PCK2002PLPW,118.pdf | <b>RFQ</b> |
|  <b>PCK2002PD,112</b><br>Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale<br>Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO<br>Κατεβάστε:  PCK2002PD,112.pdf       | <b>RFQ</b> |  <b>PCK2020DL,518</b><br>Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale<br>Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP<br>Κατεβάστε:  PCK2020DL,518.pdf            | <b>RFQ</b> |
|  <b>PCK2002MPW,112</b><br>Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale<br>Περιγραφή: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP<br>Κατεβάστε:  PCK2002MPW,112.pdf   | <b>RFQ</b> |  <b>PCK2001RDB,112</b><br>Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale<br>Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP<br>Κατεβάστε:  PCK2001RDB,112.pdf   | <b>RFQ</b> |
|  <b>PCK2002MPW,118</b><br>Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale<br>Περιγραφή: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP<br>Κατεβάστε:  PCK2002MPW,118.pdf   | <b>RFQ</b> |  <b>PCK2023DL,512</b><br>Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale<br>Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR SSOP56<br>Κατεβάστε:  PCK2023DL,512.pdf            | <b>RFQ</b> |
|  <b>PCK2020DL,512</b><br>Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale<br>Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP<br>Κατεβάστε:  PCK2020DL,512.pdf         | <b>RFQ</b> |  <b>PCK2002PD,118</b><br>Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale<br>Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO<br>Κατεβάστε:  PCK2002PD,118.pdf        | <b>RFQ</b> |

### Σχετικές ετικέτες

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118

Τιμή PCK2002PDP,118

Δελτίο δεδομένων PCK2002PDP,118 PDF

Απόθεμα PCK2002PDP,118

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118

Freescale Semiconductor - NXP PCK2002PDP,118

Διανομέας PCK2002PDP,118

Εικόνες PCK2002PDP,118

PCK2002PDP,118 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά PCK2002PDP,118

Προμηθευτής NXP Semiconductors / Freescale

NXP Semiconductors PCK2002PDP,118

NXP USA Inc. PCK2002PDP,118

Προμηθευτής PCK2002PDP,118

Εικόνα PCK2002PDP,118

Δελτίο δεδομένων PCK2002PDP,118

Αγορά NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118

Διανομέας NXP Semiconductors / Freescale

Freescale PCK2002PDP,118