

## PCK2001RDB,118

Αριθμός εξαρτήματος: **PCK2001RDB,118**

περιγραφή προϊόντος: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: NXP Semiconductors / Freescale

Πλοίο από: Hong Kong

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

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

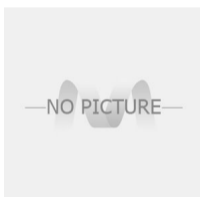
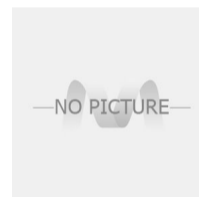
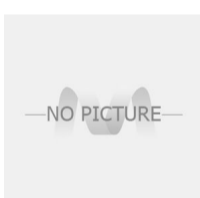
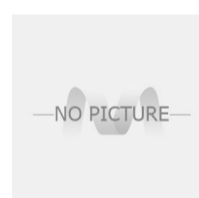
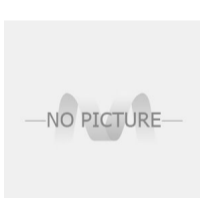
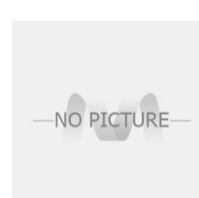
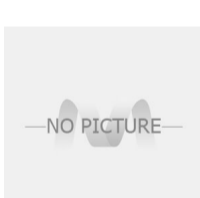
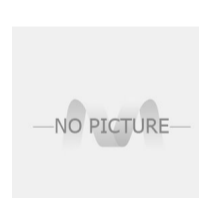
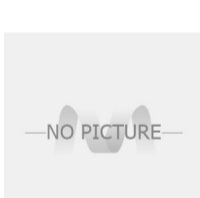
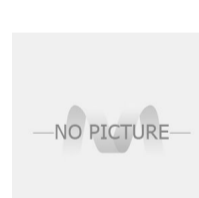
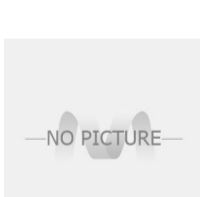
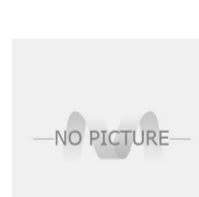


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	PCK2001RDB,118	Κατασκευαστής	NXP Semiconductors / Freescale
Περιγραφή	IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	3.135 V ~ 3.465 V	Τύπος	Fanout Buffer (Distribution)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SSOP	Σειρά	-
Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:6	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	16-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Παραγωγή	LVTTL
Άλλα ονόματα	935268179118 PCK2001RDB-T PCK2001RDB-T-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°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 1:6 533MHz 16-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Αριθμός μέρους βάσης	PCK2001		

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>PCK2001MDB,118</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:10 150MHZ 28SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002PLPW,118</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2001MDB,112</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:10 150MHZ 28SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002MPW,112</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2002PDP,118</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002PD,118</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK12429D,518</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR PECL 28SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK12429D,512</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR PECL 28SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2001RDB,112</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002MPW,118</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK12429BD,157</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR PECL 32LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002PD,112</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

PCK2001RDB,118

Τιμή PCK2001RDB,118

Δελτίο δεδομένων PCK2001RDB,118 PDF

Απόθεμα PCK2001RDB,118

PCK2001RDB,118

Διανομέας PCK2001RDB,118

Εικόνες PCK2001RDB,118

PCK2001RDB,118 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά PCK2001RDB,118

Προμηθευτής

Προμηθευτής PCK2001RDB,118

Εικόνα PCK2001RDB,118

Δελτίο δεδομένων PCK2001RDB,118

Αγορά PCK2001RDB,118

Διανομέας