



NXP Semiconductors / Freescale

PCK2002PDP,118

Αριθμός εξαρτήματος:

PCK2002PDP,118

Κατασκευαστής / Μάρκα:

NXP Semiconductors / Freescale

Περιγραφή προϊόντος

IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP

Φύλλο δεδομένων:

 PCK2002PDP,118.pdf

Κατάσταση RoHS

 Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ


Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

Προδιαγραφές του PCK2002PDP,118

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	PCK2002PDP,118
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	NXP Semiconductors / Freescale
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 PCK2002PDP,118.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	3 V ~ 3.6 V
ΤΥΠΟΣ	Fanout Buffer (Distribution)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	8-TSSOP
ΣΕΙΡΑ	-
ΛΟΓΟΣ - ΕΙΣΟΔΟΣ: ΈΞΟΔΟΣ	1:4
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tape & Reel (TR)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ΠΑΡΑΓΩΓΗ	LVTTTL
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	935268750118 PCK2002PDP-T PCK2002PDP-T-ND
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	LVTTTL
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ - MAX	533MHz
ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ - ΕΙΣΟΔΟΣ: ΈΞΟΔΟΣ	No/No
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHZ 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	PCK2002

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	Διανομέας PCK2002PDP,118	PCK2002PDP,118 Προμηθευτής
Τιμή PCK2002PDP,118	PCK2002PDP,118 Εικόνες	PCK2002PDP,118 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων PCK2002PDP,118 PDF	PCK2002PDP,118 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων PCK2002PDP,118
PCK2002PDP,118 Απόθεμα	Αγοράστε PCK2002PDP,118	Αγοράστε NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	NXP Semiconductors / Freescale Προμηθευτής	Διανομέας NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	NXP Semiconductors PCK2002PDP,118	Freescale PCK2002PDP,118
Freescale Semiconductor - NXP PCK2002PDP,118	NXP USA Inc. PCK2002PDP,118	

Σχετικά προϊόντα

 <p>PCK2023DL,512 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR SSOP56 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK2002PD,118 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK2020DL,518 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK2002PD,112 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK2002MPW,118 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK2002MPW,112 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK2001RDB,118 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK2002PLPW,118 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK2001RDB,112 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK2023DL,518 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK2020DL,512 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK2057DGG,512 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>