



NXP Semiconductors / Freescale

PCK2002PDP,118

Număr parc:	PCK2002PDP,118
Producator / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrierea produsului	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
Foi de date:	PDF PCK2002PDP,118.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.


Specificațiile PCK2002PDP,118

NUMĂR PARC	PCK2002PDP,118
PRODUCĂTOR	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIERE	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF PCK2002PDP,118.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	3 V ~ 3.6 V
TIP	Fanout Buffer (Distribution)
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-TSSOP
SERIE	-
RAPORT - INTRARE: IEȘIRE	1:4
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PRODUCȚIE	LVTTTL
ALTE NUME	935268750118 PCK2002PDP-T PCK2002PDP-T-ND
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE CIRCUITE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTRARE	LVTTTL
FRECVENȚĂ - MAX	533MHz
DIFERENȚIAL - INTRARE: IEȘIRE	No/No
DESCRIERE DETALIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	PCK2002

Etichete asemănătoare

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	Distribuitor PCK2002PDP,118	Furnizor PCK2002PDP,118
Pret PCK2002PDP,118	Poze PCK2002PDP,118	Imagine PCK2002PDP,118
Fisa de date PDF PCK2002PDP,118	Fișă de date pentru descărcare PCK2002PDP,118	Fisa de date PCK2002PDP,118
Stocul PCK2002PDP,118	Cumpărați PCK2002PDP,118	Cumpără NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	Furnizor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuitor 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	

produse asemanatoare

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