



NXP Semiconductors / Freescale

PCK2002PDP,118

Número de peza:	PCK2002PDP,118
Fabricante / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrición do produto	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
Follas de cálculo:	PDF PCK2002PDP,118.pdf
Estado de RoHS	 Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.



Especificacións de PCK2002PDP,118

NÚMERO DE PEZA	PCK2002PDP,118
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRICIÓN	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	PDF PCK2002PDP,118.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	3 V ~ 3.6 V
ESCRIBA	Fanout Buffer (Distribution)
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	8-TSSOP
SERIE	-
RATIO - ENTRADA: SAÍDA	1:4
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
SAÍDA	LVTTTL
OUTROS NOMES	935268750118 PCK2002PDP-T PCK2002PDP-T-ND
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	LVTTTL
FRECUENCIA - MÁX	533MHz
DIFERENCIAL: ENTRADA: SAÍDA	No/No
DESCRICIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
NÚMERO DE PARTE BASE	PCK2002

Etiquetas relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	Distribuidor PCK2002PDP,118	Provedor PCK2002PDP,118
Prezo PCK2002PDP,118	Imaxes PCK2002PDP,118	Imaxe PCK2002PDP,118
Ficha de datos PCK2002PDP,118 PDF	Descarga da folha de datos PCK2002PDP,118	Ficha de datos PCK2002PDP,118
Stock PCK2002PDP,118	Compre PCK2002PDP,118	Mercar NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	Provedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor 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	

Produtos relacionados

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