



NXP Semiconductors / Freescale

PCK2002PDP,118

Número de pieza: PCK2002PDP,118

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP

Hojas de datos: [PCK2002PDP,118.pdf](#)

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de PCK2002PDP,118

NÚMERO DE PIEZA	PCK2002PDP,118
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PCK2002PDP,118.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
TIPO	Fanout Buffer (Distribution)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-TSSOP
SERIE	-
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:4
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
SALIDA	LVTTTL
OTROS NOMBRES	935268750118 PCK2002PDP-T PCK2002PDP-T-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	LVTTTL
FRECUENCIA - MAX	533MHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	No/No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
NÚMERO DE PIEZA BASE	PCK2002

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	Distribuidor PCK2002PDP,118	Proveedor PCK2002PDP,118
Precio PCK2002PDP,118	PCK2002PDP,118 Imágenes	Imagen PCK2002PDP,118
Hoja de datos PDF PCK2002PDP,118	PCK2002PDP,118 Descargar hoja de datos	Hoja de datos PCK2002PDP,118
Stock PCK2002PDP,118	Compra PCK2002PDP,118	Comprar NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	Proveedor 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	

Productos relacionados

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