



## PCK2002PLPW,118

Número de peza: **PCK2002PLPW,118**  
 Descrición do produto: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP  
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS  
 Follas de cálculo: PCK2002PLPW,118.pdf

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale  
 Enviar desde: Hong Kong  
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVÍE SOLICITUDE** >

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

### Detalles do produto

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Número de peza</b>                          | PCK2002PLPW,118                                       | <b>Fabricante</b>                           | NXP Semiconductors / Freescale  |
| <b>Descrición</b>                              | IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP                       | <b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b> | Libre de plomo / RoHS   |
| <b>Folla de datos</b>                          | PCK2002PLPW,118.pdf                                   |   |   |
| <b>Tensión - Subministración</b>               | 3 V ~ 3.6 V   | <b>Escriba</b>                              | Fanout Buffer (Distribution)  |
| <b>Paquete de dispositivos de proveedor</b>    | 8-TSSOP   | <b>Serie</b>                                | -   |
| <b>Ratio - Entrada: saída</b>                  | 1:4   | <b>Empaquetado</b>                          | Tape & Reel (TR)  |
| <b>Paquete / caso</b>                          | 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)                        | <b>Saída</b>                                | LVTTL   |
| <b>Outros nomes</b>                            | 935269971118<br>PCK2002PLPWDH-T<br>PCK2002PLPWDH-T-ND | <b>Temperatura de operación</b>             | -40°C ~ 85°C  |
| <b>Número de circuitos</b>                     | 1   | <b>Tipo de montaxe</b>                      | Surface Mount   |
| <b>Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)</b> | 1 (Unlimited)   | <b>Estado libre de chumbo / estado RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant  |
| <b>Entrada</b>                                 | LVTTL   | <b>Frecuencia - Máx</b>                     | 533MHz  |
| <b>Diferencial: entrada: saída</b>             | No/No   | <b>Descrición detallada</b>                 | Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| <b>Número de parte base</b>                    | PCK2002   |   |   |

### Produtos relacionados

|  |   |
|--|---|
| <p><b>PCK2002MPW,112</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descrición: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP<br/>                 Descarga:  PCK2002MPW,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>PCK2002PDP,118</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP<br/>                 Descarga:  PCK2002PDP,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>PCK2023DL,518</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descrición: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP<br/>                 Descarga:  PCK2023DL,518.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>PCK2002MPW,118</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descrición: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP<br/>                 Descarga:  PCK2002MPW,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>PCK2057DGG,512</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descrición: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC<br/>                 Descarga:  PCK2057DGG,512.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>PCK2020DL,518</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descrición: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP<br/>                 Descarga:  PCK2020DL,518.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>         |
| <p><b>PCK2020DL,512</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descrición: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP<br/>                 Descarga:  PCK2020DL,512.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>PCK2001RDB,118</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descrición: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP<br/>                 Descarga:  PCK2001RDB,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>PCK2057DGG,518</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descrición: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC<br/>                 Descarga:  PCK2057DGG,518.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>PCK2002PD,112</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO<br/>                 Descarga:  PCK2002PD,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>PCK2002PD,118</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO<br/>                 Descarga:  PCK2002PD,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>PCK2023DL,512</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descrición: IC CLOCK GENERATOR SSOP56<br/>                 Descarga:  PCK2023DL,512.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>         |

### Etiquetas relacionadas

|  |  |   |
|--|--|---|
| NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118 | Distribuidor PCK2002PLPW,118               | Provedor PCK2002PLPW,118                              |
| Prezo PCK2002PLPW,118                          | Imaxes PCK2002PLPW,118                     | PCK2002PLPW,118 Imaxe                                 |
| PCK2002PLPW,118 PDF Ficha técnica              | PCK2002PLPW,118 Descargar a folia de datos | Ficha técnica PCK2002PLPW,118                         |
| PCK2002PLPW,118 Stock                          | Mercar PCK2002PLPW,118                     | Mercar NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118 |
| NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118 | Provedor NXP Semiconductors / Freescale    | Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale           |
| NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PLPW,118 | NXP Semiconductors PCK2002PLPW,118         | Freescale PCK2002PLPW,118                             |
| Freescale Semiconductor - NXP PCK2002PLPW,118  | NXP USA Inc. PCK2002PLPW,118               |   |