



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### PCK2057DGG,518

Número de pieza: **PCK2057DGG,518**  
 Descripción del producto: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [PCK2057DGG,518.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	PCK2057DGG,518	<b>Fabricante</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Descripción</b>	IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	PCK2057DGG,518.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	2.2 V ~ 2.7 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	48-TSSOP
<b>Serie</b>	-	<b>Relación - Entrada: Salida</b>	1:10
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
<b>PLL</b>	Yes	<b>Salida</b>	SSTL-2
<b>Otros nombres</b>	935269556518 PCK2057DGG-T PCK2057DGG-T-ND	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C
<b>Número de circuitos</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Propósito principal</b>	Memory, DDR, SDRAM
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entrada</b>	SSTL-2
<b>Frecuencia - Max</b>	190MHz	<b>Diferencial - Entrada: salida</b>	Yes/Yes
<b>Número de pieza base</b>	PCK2057		

#### Productos relacionados

<p><b>PCK210BD,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32LQFP                  Descargar: <a href="#">PCK210BD,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCK2057DGG,512</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC                  Descargar: <a href="#">PCK2057DGG,512.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCK2020DL,512</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP                  Descargar: <a href="#">PCK2020DL,512.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCK2023DL,512</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLOCK GENERATOR SSOP56                  Descargar: <a href="#">PCK2023DL,512.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCK210BD,157</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32LQFP                  Descargar: <a href="#">PCK210BD,157.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCK210BD,151</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32LQFP                  Descargar: <a href="#">PCK210BD,151.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCK2002PLPW,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP                  Descargar: <a href="#">PCK2002PLPW,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCK2111BD,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP                  Descargar: <a href="#">PCK2111BD,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCK2020DL,518</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP                  Descargar: <a href="#">PCK2020DL,518.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCK210BS,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32HVQFN                  Descargar: <a href="#">PCK210BS,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PCK2023DL,518</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP                  Descargar: <a href="#">PCK2023DL,518.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PCK210BD,128</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32LQFP                  Descargar: <a href="#">PCK210BD,128.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- |   |  |   |
|---|--|---|
| NXP Semiconductors / Freescale PCK2057DGG,518 | Distribuidor PCK2057DGG,518              | Proveedor PCK2057DGG,518                              |
| Precio PCK2057DGG,518                         | Fotos de PCK2057DGG,518                  | Imagen PCK2057DGG,518                                 |
| Hoja de datos PCK2057DGG,518 PDF              | PCK2057DGG,518 Descargar hoja de datos   | Hoja de datos PCK2057DGG,518                          |
| Acción PCK2057DGG,518                         | Comprar PCK2057DGG,518                   | Comprar NXP Semiconductors / Freescale PCK2057DGG,518 |
| NXP Semiconductors / Freescale PCK2057DGG,518 | Proveedor NXP Semiconductors / Freescale | Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale           |
| NXP Semiconductors / Freescale PCK2057DGG,518 | NXP Semiconductors PCK2057DGG,518        | Freescale PCK2057DGG,518                              |
| Freescale Semiconductor - NXP PCK2057DGG,518  | NXP USA Inc. PCK2057DGG,518              |   |