



PCK2020DL,518

Número de pieza: **PCK2020DL,518**
 Descripción del producto: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [PCK2020DL,518.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	PCK2020DL,518	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC CLOCK GENERATOR 56SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	PCK2020DL,518.pdf		
Suministro de voltaje	3.135 V ~ 3.465 V	Tipo	Spread Spectrum Clock Generator
Paquete del dispositivo	56-SSOP	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:22	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	PLL	Yes
Salida	Clock	Otros nombres	935267751518 PCK2020DL-T PCK2020DL-T-ND
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°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	Crystal
Frecuencia - Max	133MHz	Divisor / Multiplicador	Yes/No
Diferencial - Entrada: salida	No/Yes	Número de pieza base	PCK2020

Productos relacionados

<p>PCK2002PD,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO Descargar: PCK2002PD,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2002PDP,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP Descargar: PCK2002PDP,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2057DGG,512 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC Descargar: PCK2057DGG,512.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2057DGG,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC Descargar: PCK2057DGG,518.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2020DL,512 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Descargar: PCK2020DL,512.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2023DL,512 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLOCK GENERATOR SSOP56 Descargar: PCK2023DL,512.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK210BD,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32LQFP Descargar: PCK210BD,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK210BD,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32LQFP Descargar: PCK210BD,128.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2002MPW,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP Descargar: PCK2002MPW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2002PD,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO Descargar: PCK2002PD,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCK2002PLPW,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP Descargar: PCK2002PLPW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCK2023DL,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Descargar: PCK2023DL,518.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- NXP Semiconductors / Freescale PCK2020DL,518
- Precio PCK2020DL,518
- Hoja de datos PCK2020DL,518 PDF
- Acción PCK2020DL,518
- Distribuidor PCK2020DL,518
- Fotos de PCK2020DL,518
- PCK2020DL,518 Descargar hoja de datos
- Comprar PCK2020DL,518
- Proveedor NXP Semiconductors / Freescale
- NXP Semiconductors PCK2020DL,518
- NXP USA Inc. PCK2020DL,518
- Proveedor PCK2020DL,518
- Imagen PCK2020DL,518
- Hoja de datos PCK2020DL,518
- Comprar NXP Semiconductors / Freescale PCK2020DL,518
- Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
- Freescale PCK2020DL,518