



NXP Semiconductors / Freescale

## PCK2002PDP,118

Số Phần:

PCK2002PDP,118

Nhà sản xuất / Thương hiệu:

NXP Semiconductors / Freescale

Mô tả Sản phẩm

IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP

Bảng dữ liệu:

[PDF PCK2002PDP,118.pdf](#)

Tình trạng của RoHS

 Không có chì / tuân thủ RoHS

Chuyển từ

Hồng Kông

Cách vận chuyển

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[YÊU CẦU BÁO GIÁ](#)

Hình ảnh có thể là đại diện. Xem thông số kỹ thuật để biết chi tiết sản phẩm.

### Thông số kỹ thuật của PCK2002PDP,118

SỐ PHẦN	PCK2002PDP,118
NHÀ CHẾ TẠO	NXP Semiconductors / Freescale
SỰ MIÊU TẢ	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ TÌNH TRẠNG / TÌNH TRẠNG ROHS	Không có chì / tuân thủ RoHS
BẢNG DỮ LIỆU	<a href="#">PDF PCK2002PDP,118.pdf</a>
VOLTAGE - CUNG CẤP	3 V ~ 3.6 V
KIỂU	Fanout Buffer (Distribution)
GÓI THIẾT BỊ NHÀ CUNG CẤP	8-TSSOP
LOẠI	-
RATIO - INPUT: OUTPUT	1:4
BAO BÌ	Tape & Reel (TR)
GÓI / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ĐẦU RA	LVTTL
VÀI CÁI TÊN KHÁC	935268750118 PCK2002PDP-T PCK2002PDP-T-ND
NHIỆT ĐỘ HOẠT ĐỘNG	-40°C ~ 85°C
SỐ MẠCH	1
GẮN LOẠI	Surface Mount
ĐỘ NHAY ĐỘ ẨM (MSL)	1 (Unlimited)
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ / TÌNH TRẠNG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ĐẦU VÀO	LVTTL
TẦN SỐ - MAX	533MHz
KHÁC BIỆT - INPUT: OUTPUT	No/No
MIÊU TẢ CỤ THỂ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
SỐ PHẦN CƠ SỞ	PCK2002

### thẻ liên quan

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	Nhà phân phối PCK2002PDP,118	Nhà cung cấp PCK2002PDP,118
Giá PCK2002PDP,118	Hình ảnh PCK2002PDP,118	Hình ảnh PCK2002PDP,118
Bảng dữ liệu PDF PCK2002PDP,118	Tài xuống tập dữ liệu PCK2002PDP,118	Bảng dữ liệu PCK2002PDP,118
Cổ phiếu PCK2002PDP,118	Mua PCK2002PDP,118	Mua NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	Nhà cung cấp NXP Semiconductors / Freescale	Nhà phân phối 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	

### những sản phẩm liên quan

 <p><b>PCK2023DL,512</b> Nhà sản xuất của: NXP Semiconductors / Freescale Sự miêu tả: IC CLOCK GENERATOR SSOP56 Trong kho: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002PD,118</b> Nhà sản xuất của: NXP Semiconductors / Freescale Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO Trong kho: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2020DL,518</b> Nhà sản xuất của: NXP Semiconductors / Freescale Sự miêu tả: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Trong kho: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002PD,112</b> Nhà sản xuất của: NXP Semiconductors / Freescale Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO Trong kho: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2002MPW,118</b> Nhà sản xuất của: NXP Semiconductors / Freescale Sự miêu tả: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP Trong kho: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002MPW,112</b> Nhà sản xuất của: NXP Semiconductors / Freescale Sự miêu tả: IC CLK BUF 1:10 300MHZ 28TSSOP Trong kho: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2001RDB,118</b> Nhà sản xuất của: NXP Semiconductors / Freescale Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP Trong kho: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2002PLPW,118</b> Nhà sản xuất của: NXP Semiconductors / Freescale Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP Trong kho: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2001RDB,112</b> Nhà sản xuất của: NXP Semiconductors / Freescale Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 1:6 533MHZ 16SSOP Trong kho: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2023DL,518</b> Nhà sản xuất của: NXP Semiconductors / Freescale Sự miêu tả: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Trong kho: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK2020DL,512</b> Nhà sản xuất của: NXP Semiconductors / Freescale Sự miêu tả: IC CLOCK GENERATOR 56SSOP Trong kho: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK2057DGG,512</b> Nhà sản xuất của: NXP Semiconductors / Freescale Sự miêu tả: IC CLK BUF DDR 190MHZ 1CIRC Trong kho: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>