



NXP Semiconductors / Freescale

PCK2002PDP,118

Número da peça:

PCK2002PDP,118

Fabricante / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale


Descrição do Produto

IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP

Folhas de dados:

 PCK2002PDP,118.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.


Especificações do PCK2002PDP,118

NÚMERO DA PEÇA	PCK2002PDP,118
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIÇÃO	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8TSSOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 PCK2002PDP,118.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3 V ~ 3.6 V
DIGITAR	Fanout Buffer (Distribution)
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-TSSOP
SÉRIE	-
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	1:4
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
SAÍDA	LVTTTL
OUTROS NOMES	935268750118 PCK2002PDP-T PCK2002PDP-T-ND
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	LVTTTL
FREQUÊNCIA - MAX	533MHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	No/No
DESCRIÇÃO DETALHADA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 533MHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
NÚMERO DA PEÇA BASE	PCK2002

Tags relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	Distribuidor PCK2002PDP,118	Fornecedor PCK2002PDP,118
Preço PCK2002PDP,118	Imagens de PCK2002PDP,118	Imagem PCK2002PDP,118
Folha de dados do PCK2002PDP,118 PDF	PCK2002PDP,118 Download da Folha de Dados	Folha de dados do PCK2002PDP,118
Estoque PCK2002PDP,118	Comprar PCK2002PDP,118	Comprar NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118
NXP Semiconductors / Freescale PCK2002PDP,118	Fornecedor 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	

produtos relacionados

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