





NXP Semiconductors / Freescale


## PCK9446BD,151

Osa numero:	PCK9446BD,151
Valmistaja / merkki:	NXP Semiconductors / Freescale
Tuotteen Kuvaus	IC CLK BUFFER 2:10 250MHZ 32LQFP
lomakkeissa:	 PCK9446BD,151.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYINTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.












### PCK9446BD,151: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	PCK9446BD,151
VALMISTAJA	NXP Semiconductors / Freescale
KUVAUS	IC CLK BUFFER 2:10 250MHZ 32LQFP
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 PCK9446BD,151.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	2.375 V ~ 3.465 V
TYYPPI	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	32-LQFP (7x7)
SARJA	-
RATIO - INPUT: TUOTOS	2:10
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	32-LQFP
ULOSTULO	LVC MOS
MUUT NIMET	568-3643-5 935280839151 PCK9446BD-S
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS	1
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
PANOS	LVC MOS
TAAJUUS - MAX	250MHz
DIFFERENTIAL - INPUT: TUOTOS	No/No
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 2:10 250MHz 32-LQFP
PERUSOSAN OSANUMERO	PCK9446

### Liittyvät tunnisteet

NXP Semiconductors / Freescale PCK9446BD,151	PCK9446BD,151-jakelija	PCK9446BD,151-toimittaja
PCK9446BD,151 Hinta	PCK9446BD,151-kuvat	PCK9446BD,151-kuva
PCK9446BD,151 PDF-tietosivu	PCK9446BD,151 Lataa tietosivu	PCK9446BD,151-tietolomake
PCK9446BD,151-osake	Osta PCK9446BD,151	Osta NXP Semiconductors / Freescale PCK9446BD,151
NXP Semiconductors / Freescale PCK9446BD,151	NXP Semiconductors / Freescale-toimittaja	NXP Semiconductors / Freescale-jakelija
NXP Semiconductors / Freescale PCK9446BD,151	NXP Semiconductors PCK9446BD,151	Freescale PCK9446BD,151
Freescale Semiconductor - NXP PCK9446BD,151	NXP USA Inc. PCK9446BD,151	

### Liittyvät tuotteet

 <p><b>PCK9447BD,157</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:9 350MHZ 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK942PBD,151</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:18 250MHZ 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK942PBD,128</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:18 250MHZ 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK942PBD,157</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:18 250MHZ 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK9446BD,157</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:10 250MHZ 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK9448BD,151</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:12 350MHZ 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK9447BD,128</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:9 350MHZ 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK942CBD,151</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:18 250MHZ 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK9448BD,128</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:12 350MHZ 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK9447BD,151</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:9 350MHZ 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCK9446BD,128</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:10 250MHZ 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCK942CBD,157</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:18 250MHZ 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>