



NXP Semiconductors / Freescale

PCK2111BD,151

Teilenummer:	PCK2111BD,151
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung:	IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP
Datenblätter:	PDF PCK2111BD,151.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von PCK2111BD,151

TEILENUMMER	PCK2111BD,151
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF PCK2111BD,151.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.375 V ~ 2.625 V
ART	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	32-LQFP (7x7)
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	2:10
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	32-LQFP
AUSGABE	LVDS
ANDERE NAMEN	935271528151 PCK2111BD-S PCK2111BD-S-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	LVDS
FREQUENZ - MAX	800MHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:10 800MHz 32-LQFP
BASISTEILENUMMER	PCK2111

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale PCK2111BD,151	PCK2111BD,151-Verteiler	PCK2111BD,151 Lieferant
PCK2111BD,151 Preis	PCK2111BD,151 Bilder	PCK2111BD,151-Bild
PCK2111BD,151 PDF-Datenblatt	PCK2111BD,151 Datenblatt herunterladen	PCK2111BD,151-Datenblatt
PCK2111BD,151 Aktie	Kaufen Sie PCK2111BD,151	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale PCK2111BD,151
NXP Semiconductors / Freescale PCK2111BD,151	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale PCK2111BD,151	NXP Semiconductors PCK2111BD,151	Freescale PCK2111BD,151
Freescale Semiconductor - NXP PCK2111BD,151	NXP USA Inc. PCK2111BD,151	

Verwandte Produkte

<p>PCK2111BD,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>PCK210BD,128 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>PCK351D,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>PCK351D,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>PCK351DB,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>PCK210BD,151 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>PCK2111BD,128 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>PCK210BD,157 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>PCK210BS,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32HVQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>PCK351DB,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>PCK3807AD,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>PCK2111BD,157 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>