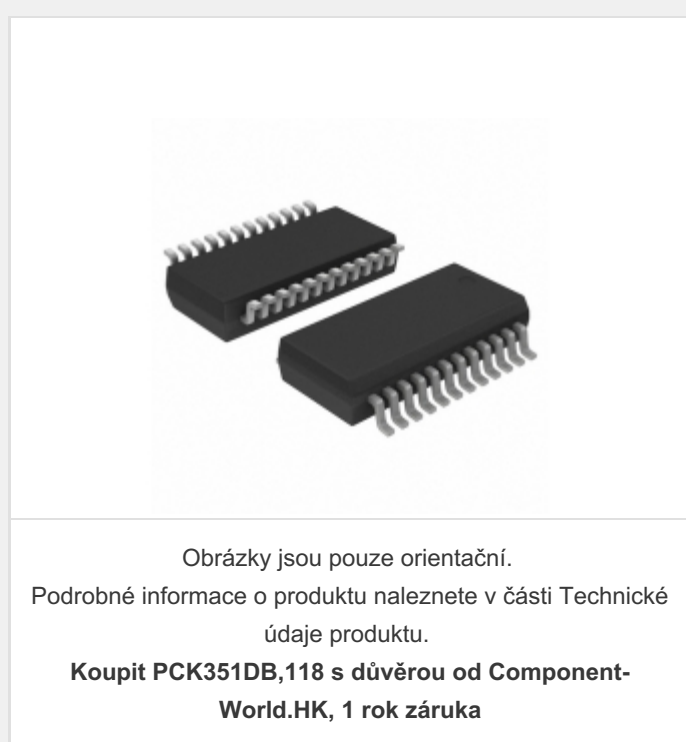


## PCK351DB,118



**Part Number:** [PCK351DB,118](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP  
**Datový list:** [PCK351D-T](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	PCK351DB,118	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	6014 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PCK351D-T</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 3.6 V
<b>Typ</b>	Fanout Buffer (Distribution)	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	24-SSOP
<b>Série</b>	-	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	1:10
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
<b>Výstup</b>	LVTTTL	<b>Ostatní jména</b>	935271531118 PCK351DB-T PCK351DB-T-ND
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Vstup</b>	LVTTTL
<b>Frekvence - Max</b>	125MHz	<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	No/No
<b>Detailní popis</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 125MHz 24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	<b>Číslo základní části</b>	PCK351

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 6014 kusy NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK3807APW,118</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUF 1:10 400MHZ 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK2111BD,151</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK3807ADB,112</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK2111BD,157</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK2111BD,128</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK3807APW,112</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUF 1:10 400MHZ 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK3807ADB,118</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK351D,118</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK2111BD,118</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK857DGG,512</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUF DDR 167MHZ 1CIRC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK3807AD,112</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK210BD,157</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK857DGG,518</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUF DDR 167MHZ 1CIRC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK3807ADS,118</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK351D,112</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK3807ADS,112</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK210BS,118</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32HVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK3807AD,118</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK351DB,112</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PCK210BD,151</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:5 1.5GHZ 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PCK351DB,118

<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118.</a>	<a href="#">PCK351DB,118 distributor</a>	<a href="#">PCK351DB,118 dodavatel</a>	<a href="#">PCK351DB,118 Cena</a>
<a href="#">PCK351DB,118 Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">PCK351DB,118 Datasheet.</a>	<a href="#">PCK351DB,118 Stock.</a>	<a href="#">koupit PCK351DB,118.</a>
<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118.</a>	<a href="#">NXP Semiconductors PCK351DB,118.</a>	<a href="#">Freescale PCK351DB,118.</a>	<a href="#">Freescale Semiconductor - NXP PCK351DB,118.</a>
<a href="#">NXP USA Inc. PCK351DB,118.</a>			