





NXP Semiconductors / Freescale


PCK351DB,118

Osa number:	PCK351DB,118
Tootja / bränd:	NXP Semiconductors / Freescale
Tootekirjeldus	IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP
Andmelehed:	 PCK351DB,118.pdf
RoHSi staatus	 Plii vaba / RoHS vastavuses
Laev alates	Hongkong
Saadetise tee	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[HINNAPAKKUMINE](#)

Pilt võib olla esindus. Vaadake toote üksikasju.

PCK351DB,118 spetsifikatsioonid

OSA NUMBER	PCK351DB,118
TOOTJA	NXP Semiconductors / Freescale
KIRJELDUS	IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Plii vaba / RoHS vastavuses
ANDMELEHT	 PCK351DB,118.pdf
PINGE - VARUSTUS	3 V ~ 3.6 V
TÜÜP	Fanout Buffer (Distribution)
PAKKUJA SEADME PAKETT	24-SSOP
SEERIA	-
SUHE - SISEND: VÄLJUND	1:10
PAKEND	Tape & Reel (TR)
PAKETT / KOTT	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
VÄLJUND	LVTTL
MUUD NIMED	935271531118 PCK351DB-T PCK351DB-T-ND
TÖÖTEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AHELATE ARV	1
PAIGALDUS TÜÜP	Surface Mount
NIISKUSE TUNDLIKKUSE TASE (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Lead free / RoHS Compliant
SISEND	LVTTL
SAGEDUS - MAKS	125MHz
DIFERENTSIAAL - SISEND: VÄLJUND	No/No
TÄPSEM KIRJELDUS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 125MHz 24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
BAASOSA NUMBER	PCK351

Seotud sildid

NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118	PCK351DB,118 turustaja	PCK351DB,118 tarnija
PCK351DB,118 hind	PCK351DB,118 pildid	PCK351DB,118 pilt
PCK351DB,118 PDF-andmeleht	PCK351DB,118 allalaaditav andmeleht	PCK351DB,118 andmeleht
PCK351DB,118 aktsia	Ostke PCK351DB,118	Ostke NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118
NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118	NXP Semiconductors / Freescale tarnija	NXP Semiconductors / Freescale turustaja
NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118	NXP Semiconductors PCK351DB,118	Freescale PCK351DB,118
Freescale Semiconductor - NXP PCK351DB,118	NXP USA Inc. PCK351DB,118	

Seotud tooted

 <p>PCK351D,118 Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SO Laos: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK3807ADS,118 Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP Laos: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK351D,112 Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SO Laos: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK2111BD,151 Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP Laos: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK2111BD,128 Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP Laos: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK3807ADS,112 Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP Laos: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK3807AD,112 Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SO Laos: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK351DB,112 Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP Laos: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK3807ADB,112 Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP Laos: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK2111BD,157 Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP Laos: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK3807ADB,118 Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP Laos: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK3807AD,118 Tootjad: NXP Semiconductors / Freescale Kirjeldus: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SO Laos: Out stock</p> <p>RFQ</p>