




NXP Semiconductors / Freescale

PCK351DB,118

Delenummer:	PCK351DB,118
Produsent / Merke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeskrivelse	IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP
Dataark:	PDF PCK351DB,118.pdf
RoHS Status	 Blyfri / RoHS-kompatibel
Skip fra	Hong Kong
Leveringsvei	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[FORESPØRSEL OM KOSTNADSOVERSLAG](#)

Bildet kan være representasjon. Se spesifikasjoner for produktdetaljer.

Spesifikasjoner av PCK351DB,118

DELENUMMER	PCK351DB,118
PRODUSENT	NXP Semiconductors / Freescale
BESKRIVELSE	IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
DATAARK	PDF PCK351DB,118.pdf
SPENNING - FORSYNING	3 V ~ 3.6 V
TYPE	Fanout Buffer (Distribution)
LEVERANDØR ENHETSPAKKE	24-SSOP
SERIE	-
FORHOLD - INPUT: OUTPUT	1:10
EMBALLASJE	Tape & Reel (TR)
PAKKE / TILFELLE	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
PRODUKSJON	LVTTTL
ANDRE NAVN	935271531118 PCK351DB-T PCK351DB-T-ND
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANTALL KRETSER	1
MONTERINGSTYPE	Surface Mount
VANNFØLSOMHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT	LVTTTL
FREKVENNS - MAKS	125MHz
DIFFERENSIAL - INPUT: OUTPUT	No/No
DETALJERT BESKRIVELSE	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 125MHZ 24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
BASENUMMER	PCK351

Beslektede etiketter

NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118	PCK351DB,118-distributør	PCK351DB,118-leverandør
PCK351DB,118 Pris	PCK351DB,118-bilder	PCK351DB,118-bilde
PCK351DB,118 PDF-datablad	PCK351DB,118 Last ned datablad	PCK351DB,118 Datablad
PCK351DB,118 lager	Kjøp PCK351DB,118	Kjøp NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118
NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118	NXP Semiconductors / Freescale-leverandør	NXP Semiconductors / Freescale-distributør
NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118	NXP Semiconductors PCK351DB,118	Freescale PCK351DB,118
Freescale Semiconductor - NXP PCK351DB,118	NXP USA Inc. PCK351DB,118	

Relaterte produkter

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