





NXP Semiconductors / Freescale


PCK3807ADB,118

Part Number:	PCK3807ADB,118
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP
Arkusze danych:	 PCK3807ADB,118.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje PCK3807ADB,118

PART NUMBER	PCK3807ADB,118
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 PCK3807ADB,118.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.3 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-SSOP
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:10
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
WYDAJNOŚĆ	LVTTTL
INNE NAZWY	935274049118 PCK3807ADB-T PCK3807ADB-T-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	LVC MOS, LVTTTL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	400MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 400MHz 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	PCK3807

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale PCK3807ADB,118	Dystrybutor PCK3807ADB,118	Dostawca PCK3807ADB,118
Cena PCK3807ADB,118	Zdjęcia PCK3807ADB,118	Obraz PCK3807ADB,118
Arkusz danych PCK3807ADB,118 PDF	PCK3807ADB,118 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PCK3807ADB,118
Zdjęcie PCK3807ADB,118	Kup PCK3807ADB,118	Kup NXP Semiconductors / Freescale PCK3807ADB,118
NXP Semiconductors / Freescale PCK3807ADB,118	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCK3807ADB,118	NXP Semiconductors PCK3807ADB,118	Freescale PCK3807ADB,118
Freescale Semiconductor - NXP PCK3807ADB,118	NXP USA Inc. PCK3807ADB,118	

Produkty powiązane

 <p>PCK351DB,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK3807AD,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK3807AD,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK3807ADB,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK3807APW,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUF 1:10 400MHZ 20TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK351D,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK857DGG,512 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUF DDR 167MHZ 1CIRC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK3807APW,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUF 1:10 400MHZ 20TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK351DB,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK857DGG,518 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUF DDR 167MHZ 1CIRC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK3807ADS,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK3807ADS,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>