



NXP Semiconductors / Freescale

PCK3807APW,118

Part Number:	PCK3807APW,118
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC CLK BUF 1:10 400MHZ 20TSSOP
Arkusze danych:	PCK3807APW,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 PCK3807APW,118

PART NUMBER	PCK3807APW,118
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC CLK BUF 1:10 400MHZ 20TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PCK3807APW,118.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.3 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-TSSOP
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:10
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
WYDAJNOŚĆ	LVTTTL
INNE NAZWY	935274365118 PCK3807APW-T PCK3807APW-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	LVCOS, LVTTTL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	400MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 400MHz 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	PCK3807

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale PCK3807APW,118	Dystrybutor PCK3807APW,118	Dostawca PCK3807APW,118
Cena PCK3807APW,118	Zdjęcia PCK3807APW,118	Obraz PCK3807APW,118
Arkusz danych PCK3807APW,118 PDF	PCK3807APW,118 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PCK3807APW,118
Zdjęcie PCK3807APW,118	Kup PCK3807APW,118	Kup NXP Semiconductors / Freescale PCK3807APW,118
NXP Semiconductors / Freescale PCK3807APW,118	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCK3807APW,118	NXP Semiconductors PCK3807APW,118	Freescale PCK3807APW,118
Freescale Semiconductor - NXP PCK3807APW,118	NXP USA Inc. PCK3807APW,118	

Produkty powiązane

 <p>PCK3807ADS,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCK942CBD,128 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUFFER 1:18 250MHZ 32LQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PCK857DGG,512 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUF DDR 167MHZ 1CIRC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCK3807ADS,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PCK940LBD,151 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUFFER 1:18 250MHZ 32LQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCK940LBD,157 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUFFER 1:18 250MHZ 32LQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PCK940LBD,128 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUFFER 1:18 250MHZ 32LQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCK3807ADB,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PCK857DGG,518 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUF DDR 167MHZ 1CIRC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCK3807APW,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUF 1:10 400MHZ 20TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PCK3807AD,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SO Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PCK3807ADB,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>