




NXP Semiconductors / Freescale

74HCT7046AD,118

Part Number:	74HCT7046AD,118
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC PLL W/LOCK DETECTOR 16SOIC
Arkusze danych:	PDF 74HCT7046AD,118.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje 74HCT7046AD,118

PART NUMBER	74HCT7046AD,118
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC PLL W/LOCK DETECTOR 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 74HCT7046AD,118.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Phase Lock Loop (PLL)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SO
SERIA	74HCT
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	2:3
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes
WYDAJNOŚĆ	Clock
INNE NAZWY	74HCT7046AD-T 74HCT7046AD-T-ND 933827490118
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	Clock
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	21MHz
PRZEGRODA / MNOŻNIK	No/No
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/No
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HCT7046

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale 74HCT7046AD,118	Dystrybutor 74HCT7046AD,118	Dostawca 74HCT7046AD,118
Cena 74HCT7046AD,118	Zdjęcia 74HCT7046AD,118	Obraz 74HCT7046AD,118
Arkusz danych 74HCT7046AD,118 PDF	74HCT7046AD,118 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 74HCT7046AD,118
Zdjęcie 74HCT7046AD,118	Kup 74HCT7046AD,118	Kup NXP Semiconductors / Freescale 74HCT7046AD,118
NXP Semiconductors / Freescale 74HCT7046AD,118	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale 74HCT7046AD,118	NXP Semiconductors 74HCT7046AD,118	Freescale 74HCT7046AD,118
Freescale Semiconductor - NXP 74HCT7046AD,118	NXP USA Inc. 74HCT7046AD,118	

Produkty powiązane

 <p>74HCT688PW,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC COMPARATOR MAGNITUDE 20TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT7273D,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT7046AN,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC PLL W/LOCK DETECTOR 16DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT7273N,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT7030D,118 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC 9X64 FIFO REGISTER 3ST 28SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT688PW,118 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC COMPARATOR MAGNITUDE 20TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT7030N,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC 9X64 FIFO REGISTER 3ST 28-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT7273D,118 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT7030D,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC 9X64 FIFO REGISTER 3ST 28SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT7403D,512 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC FIFO REGISTER 64X4 3ST 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HCT7046AD,112 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC PLL W/LOCK DETECTOR 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HCT7046AD/AUJ Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC PLL W/LOCK DETECTOR 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>