





NXP Semiconductors / Freescale


## 74HCT7046AN,112

Teilenummer:	74HCT7046AN,112
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	IC PLL W/LOCK DETECTOR 16DIP
Datenblätter:	 74HCT7046AN,112.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von 74HCT7046AN,112

TEILENUMMER	74HCT7046AN,112
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	IC PLL W/LOCK DETECTOR 16DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 74HCT7046AN,112.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4,5 V ~ 5,5 V
ART	Phase Lock Loop (PLL)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-DIP
SERIE	74HCT
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	2:3
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-DIP (0.300", 7.62mm)
PLL	Yes
AUSGABE	Clock
ANDERE NAMEN	74HCT7046AN 74HCT7046AN-ND 933827480112
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	Clock
FREQUENZ - MAX	21MHz
TEILER / MULTIPLIKATOR	No/No
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	No/No
BASISTEILENUMMER	74HCT7046

## Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale 74HCT7046AN,112	74HCT7046AN,112-Verteiler	74HCT7046AN,112 Lieferant
74HCT7046AN,112 Preis	74HCT7046AN,112 Bilder	74HCT7046AN,112-Bild
74HCT7046AN,112 PDF-Datenblatt	74HCT7046AN,112 Datenblatt herunterladen	74HCT7046AN,112-Datenblatt
74HCT7046AN,112 Aktie	Kaufen Sie 74HCT7046AN,112	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale 74HCT7046AN,112
NXP Semiconductors / Freescale 74HCT7046AN,112	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale 74HCT7046AN,112	NXP Semiconductors 74HCT7046AN,112	Freescale 74HCT7046AN,112
Freescale Semiconductor - NXP 74HCT7046AN,112	NXP USA Inc. 74HCT7046AN,112	

## Verwandte Produkte

 <p><b>74HCT7403D,518</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC FIFO REGISTER 64X4 3ST 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT7030D,118</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC 9X64 FIFO REGISTER 3ST 28SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HCT7046AD,112</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC PLL W/LOCK DETECTOR 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT7046AD,118</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC PLL W/LOCK DETECTOR 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HCT7403D-Q100,51</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC FIFO REGISTER 4X64 3ST 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT7030N,112</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC 9X64 FIFO REGISTER 3ST 28-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HCT7046AD/AUJ</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC PLL W/LOCK DETECTOR 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT7273D,112</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HCT7030D,112</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC 9X64 FIFO REGISTER 3ST 28SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT7403D,512</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC FIFO REGISTER 64X4 3ST 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HCT7273N,112</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT7273D,118</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>