



nexperia

Nexperia


## 74AHC74PW-Q100J

Part Number:	74AHC74PW-Q100J
Producent / marka:	Nexperia
Opis produktu	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP
Arkusze danych:	 74AHC74PW-Q100J.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 74AHC74PW-Q100J

PART NUMBER	74AHC74PW-Q100J
PRODUCENT	Nexperia
OPIS	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 74AHC74PW-Q100J.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 5.5 V
RODZAJ	D-Type
TYP WYZWALANIA	Positive Edge
SERIA	74AHC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TYP WYJŚCIA	Differential
INNE NAZWY	935300324118
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
ILOŚĆ ELEMENTÓW	2
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	9.3ns @ 5V, 50pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	13 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POJEMNOŚĆ WEJŚCIOWA	3pF
FUNKCJONOWAĆ	Set(Preset) and Reset
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	2µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	8mA, 8mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	115MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74AHC74

## Powiązane tagi

Nexperia 74AHC74PW-Q100J	Dystrybutor 74AHC74PW-Q100J	Dostawca 74AHC74PW-Q100J
Cena 74AHC74PW-Q100J	Zdjęcia 74AHC74PW-Q100J	Obraz 74AHC74PW-Q100J
Arkusz danych 74AHC74PW-Q100J PDF	74AHC74PW-Q100J Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 74AHC74PW-Q100J
Zdjęcie 74AHC74PW-Q100J	Kup 74AHC74PW-Q100J	Kup Nexperia 74AHC74PW-Q100J
Nexperia 74AHC74PW-Q100J	Nexperia Dostawca	Dystrybutor Nexperia
Nexperia 74AHC74PW-Q100J	Nexperia USA Inc. 74AHC74PW-Q100J	

## Produkty powiązane

 <p><b>74AHC86D-Q100J</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AHC74PW/AUJ</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74AHC74PW,118</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AHC86D,118</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74AHC86BQ,115</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DHVQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AHC74PW,112</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74AHC74D,112</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AHC74D-Q100J</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74AHC86D,112</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AHC86BQ-Q100X</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DHVQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74AHC74D,118</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AHC74BQ-Q100X</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DHVQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>