


N/A

## SN74LS74AN

Part Number:	SN74LS74AN
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

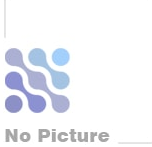
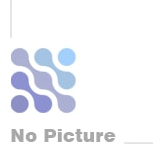
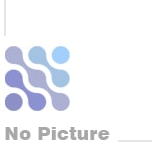
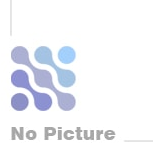
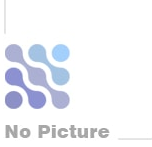

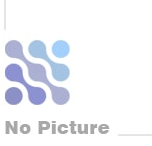
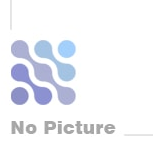
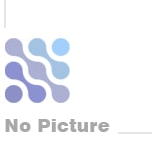
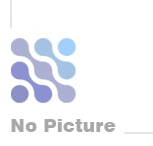
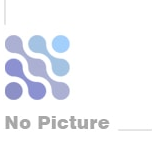
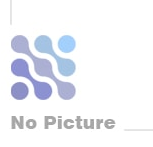
## Specyfikacje SN74LS74AN

PART NUMBER	SN74LS74AN
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
RODZAJ	D-Type
TYP WYZWALANIA	Positive Edge
SERIA	74LS
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	14-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	Differential
INNE NAZWY	296-1668 296-1668-5 SN74LS74ANE4 SN74LS74ANG4
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
ILOŚĆ ELEMENTÓW	2
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	25ns @ 2.5V, 15pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Set(Preset) and Reset
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	8mA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	400µA, 8mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	33MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74LS74

## Powiązane tagi

SN74LS74AN	Dystrybutor SN74LS74AN	Dostawca SN74LS74AN
Cena SN74LS74AN	Zdjęcia SN74LS74AN	Obraz SN74LS74AN
Arkusz danych SN74LS74AN PDF	SN74LS74AN Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN74LS74AN
Zdjęcie SN74LS74AN	Kup SN74LS74AN	Kup SN74LS74AN
SN74LS74AN	Dostawca	Dystrybutor

## Produkty powiązane

 <p><b>SN74LS74ADRG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC          Na stanie: 236076 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LS74ANSRG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP          Na stanie: 279431 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LS75DG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC D-TYPE LATCH QD DIFF 16SOIC          Na stanie: 61023 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LS74ADBR</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP          Na stanie: 256690 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LS74ANSR</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP          Na stanie: 230095 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LS74ANG4</b>          Producent: Texas Instruments          Opis: IC D-TYPE POS TRG DUAL 14DIP          Na stanie: 240570 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LS75D</b>          Producent: N/A          Opis: IC LATCH QUAD BISTABLE 16-SOIC          Na stanie: 52743 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LS74ADE4</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC          Na stanie: 209403 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LS75DE4</b>          Producent: N/A          Opis: IC LATCH QUAD BISTABLE 16-SOIC          Na stanie: 67617 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LS74ADG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC          Na stanie: 205159 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LS74AD</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC          Na stanie: 192494 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LS74ADR</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC          Na stanie: 337360 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>