


N/A

**SN74HC574DWG4**

Part Number:	SN74HC574DWG4
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Arkusze danych:	
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.

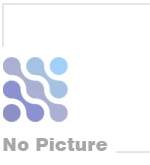
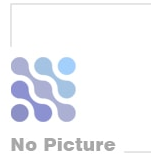
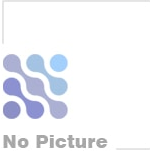
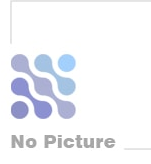
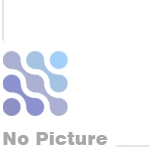

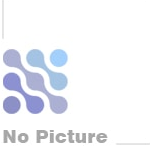
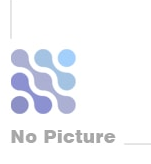
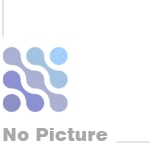
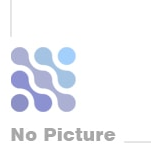
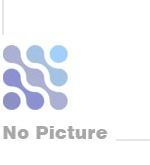
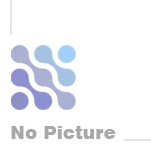
**Specyfikacje SN74HC574DWG4**

PART NUMBER	SN74HC574DWG4
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 6 V
RODZAJ	D-Type
TYP WYZWALANIA	Positive Edge
SERIA	74HC
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TYP WYJŚCIA	Tri-State, Non-Inverted
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
IŁOŚĆ ELEMENTÓW	1
IŁOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	31ns @ 6V, 50pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POJEMNOŚĆ WEJŚCIOWA	3pF
FUNKCJONOWAĆ	Standard
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	8µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	7.8mA, 7.8mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	40MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HC574

**Powiązane tagi**

SN74HC574DWG4	Dystrybutor SN74HC574DWG4	Dostawca SN74HC574DWG4
Cena SN74HC574DWG4	Zdjęcia SN74HC574DWG4	Obraz SN74HC574DWG4
Arkusz danych SN74HC574DWG4 PDF	SN74HC574DWG4 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN74HC574DWG4
Zdjęcie SN74HC574DWG4	Kup SN74HC574DWG4	Kup SN74HC574DWG4
SN74HC574DWG4	Dostawca	Dystrybutor

**Produkty powiązane**

 <p><b>SN74HC574DWR</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC          Na stanie: 413758 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HC573NSR</b>          Producent: N/A          Opis: IC D-TYPE LATCH          Na stanie: 144536 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74HC574N</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP          Na stanie: 317266 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HC574DWRG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC          Na stanie: 5051 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74HC574NSR</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO          Na stanie: 339536 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HC574DBRG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP          Na stanie: 356442 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74HC574DW</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC          Na stanie: 224209 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HC574DWRE4</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC          Na stanie: 4023 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74HC574DBRE4</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP          Na stanie: 304879 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HC573AQPWRQ1</b>          Producent: N/A          Opis: IC LATCH OCT TRNSP D 3ST 20TSSOP          Na stanie: 4897 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74HC574NG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP          Na stanie: 360758 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HC574DBR</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP          Na stanie: 408898 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>