

N/A

## SN74HCT574DWRE4

Številka dela:

SN74HCT574DWRE4

Proizvajalec / znamka:

N/A

Opis izdelka

IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC

Podatkovni listi:

Status RoHS

 Brez svinca / RoHS

Iz ladje

Hong Kong

Način pošiljanja

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

ZAHTEVA ZA PONUDBO

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

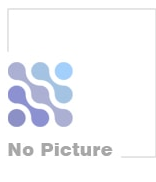
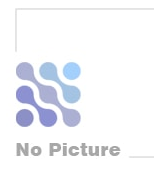
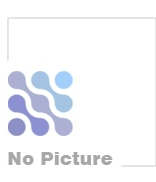

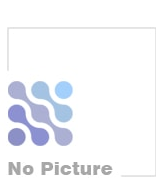
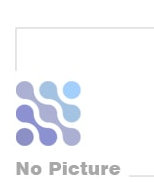


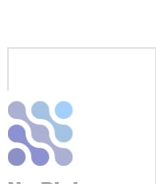
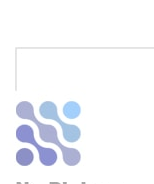
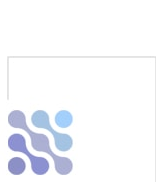
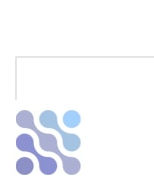
## Specifikacije SN74HCT574DWRE4

ŠTEVILKA DELA	SN74HCT574DWRE4
PROIZVAJALEC	N/A
OPIS	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Brez svinca / RoHS
PODATKOVNI LIST	
NAPETOST - OSKRBA	4.5 V ~ 5.5 V
TIP	D-Type
TRIGGER TYPE	Positive Edge
SERIJA	74HCT
PAKIRANJE	Tape & Reel (TR)
PAKET / PRIMER	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
VRSTA IZHODA	Tri-State, Non-Inverted
DELOVNA TEMPERATURA	-40°C ~ 85°C (TA)
ŠTEVILO ELEMENTOV	1
ŠTEVILO BITOV NA ELEMENT	8
TIP MONTAŽE	Surface Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSIMALNI RAZMIK RAZMNOŽEVANJA @ V, MAKS. CL	47ns @ 5.5V, 150pF
PROIZVAJALEC STANDARDNI ČAS VODENJA	6 Weeks
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VHODNI KAPACITETI	3pF
FUNKCIJA	Standard
TRENTNI - QUIESCENT (IQ)	8µA
TRENTNA - IZHODNA VISOKA, NIZKA	6mA, 6mA
FREKVENCA URE	40MHz
ŠTEVILKA OSNOVNEGA DELA	74HCT574

## Sorodne oznake

SN74HCT574DWRE4	SN74HCT574DWRE4 Distributer	SN74HCT574DWRE4 Dobavitelj
Cena SN74HCT574DWRE4	Slika SN74HCT574DWRE4	Slika SN74HCT574DWRE4
SN74HCT574DWRE4 PDF podatkovni list	SN74HCT574DWRE4 Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list SN74HCT574DWRE4
Zaloga SN74HCT574DWRE4	Nakup SN74HCT574DWRE4	Kupi SN74HCT574DWRE4
SN74HCT574DWRE4	Dobavitelj	Distributer

## Podobni izdelki

 <p><b>SN74HCT574DWG4</b> Proizvajalci: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Na zalogi: 257688 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74HCT573PWRG4</b> Proizvajalci: N/A Opis: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20TSSOP Na zalogi: 366022 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74HCT574N</b> Proizvajalci: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Na zalogi: 205354 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74HCT574DBR</b> Proizvajalci: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP Na zalogi: 238440 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74HCT574PWG4</b> Proizvajalci: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Na zalogi: 259790 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74HCT574PW</b> Proizvajalci: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Na zalogi: 282867 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74HCT574NSR</b> Proizvajalci: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Na zalogi: 218847 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74HCT574DWRG4</b> Proizvajalci: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Na zalogi: 236446 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74HCT574DW</b> Proizvajalci: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Na zalogi: 259453 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74HCT574DBRE4</b> Proizvajalci: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP Na zalogi: 254511 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74HCT574DWR</b> Proizvajalci: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Na zalogi: 202721 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74HCT574NG4</b> Proizvajalci: N/A Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Na zalogi: 171680 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>