

N/A

SN74ABT5400ADWR

ნაწილი ნომერი:

SN74ABT5400ADWR

მწარმოებელი / ბრენდი:

N/A

□როდუქტის აღწერა

IC BUF NON-INVERT 5.5V 28SOIC

მონაცემთა ბაზები:

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

RoHS სტატუსი

ჰონგ კონგი

გემიდან

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

გადაზიდვის გზა

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები SN74ABT5400ADWR

ნაწილი ნომერი	SN74ABT5400ADWR
მწარმოებელი	N/A
აღწერა	IC BUF NON-INVERT 5.5V 28SOIC
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	
ძაბვა - მინიმუმ	4.5 V ~ 5.5 V
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	28-SOIC
სერია	74ABT
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / სიღრმე	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
გამოყვანის ტიპი	3-State
□ხვა სახელები	296-4018-2 SN74ABT5400ADW SN74ABT5400ADWRE4 SN74ABT5400ADWRE4-ND SN74ABT5400ADWRG4 SN74ABT5400ADWRG4-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
ელემენტების რაოდენობა	1
ელემენტების თითო ელემენტის რაოდენობა	11
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
ლოგიკური ტიპი	Buffer, Non-Inverting
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
შეყვანის ტიპი	-
დეტალური აღწერა	Buffer, Non-Inverting 1 Element 11 Bit per Element 3-State Output 28-SOIC
აქტუალური - გამოყვანის მაღალი, დაბალი	12mA, 12mA
ბაზა ნაწილი ნომერი	74ABT5400

დაკავშირებული Tags

SN74ABT5400ADWR	SN74ABT5400ADWR დისტრიბუტორი	SN74ABT5400ADWR მიწოდებელი
SN74ABT5400ADWR ფასი	SN74ABT5400ADWR სურათები	SN74ABT5400ADWR სურათი
SN74ABT5400ADWR PDF მონაცემთა ცხრილი	SN74ABT5400ADWR ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	SN74ABT5400ADWR მონაცემთა ცხრილი
SN74ABT5400ADWR საფონდო	შეიძინეთ SN74ABT5400ADWR	შეიძინეთ SN74ABT5400ADWR
SN74ABT5400ADWR	მიწოდებელი	დისტრიბუტორი

მსგავსი პროდუქტები

<p>SN74ABT534APWRG4 მწარმოებლები: N/A აღწერა: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP □ანწყობი: 4276 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ABT534APWRE4 მწარმოებლები: N/A აღწერა: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP □ანწყობი: 4137 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ABT5401DWG4 მწარმოებლები: N/A აღწერა: IC BUFFER INVERT 5.5V 28SOIC □ანწყობი: 5459 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ABT5400ADWG4 მწარმოებლები: N/A აღწერა: IC BUF NON-INVERT 5.5V 28SOIC □ანწყობი: 3984 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ABT5400ADW მწარმოებლები: N/A აღწერა: IC BUF NON-INVERT 5.5V 28SOIC □ანწყობი: 5766 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ABT5401DW მწარმოებლები: N/A აღწერა: IC BUFFER INVERT 5.5V 28SOIC □ანწყობი: 4304 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ABT5401DWRG4 მწარმოებლები: N/A აღწერა: IC BUFFER INVERT 5.5V 28SOIC □ანწყობი: 5826 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ABT5401DWR მწარმოებლები: N/A აღწერა: IC BUFFER INVERT 5.5V 28SOIC □ანწყობი: 4814 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ABT534APWR მწარმოებლები: N/A აღწერა: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP □ანწყობი: 4840 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ABT5401DWE4 მწარმოებლები: N/A აღწერა: IC BUFFER INVERT 5.5V 28SOIC □ანწყობი: 5049 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ABT5401DWRE4 მწარმოებლები: N/A აღწერა: IC BUFFER INVERT 5.5V 28SOIC □ანწყობი: 5809 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ABT5400ADWE4 მწარმოებლები: N/A აღწერა: IC BUF NON-INVERT 5.5V 28SOIC □ანწყობი: 5806 pcs</p> <p>RFQ</p>