


N/A

## SN74HC367PWT

Part Number:	SN74HC367PWT
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC BUFFER NON-INVERT 6V 16TSSOP
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.



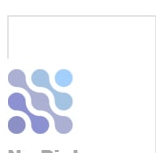





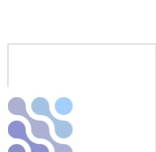



## Specyfikacje SN74HC367PWT

PART NUMBER	SN74HC367PWT
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC BUFFER NON-INVERT 6V 16TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TSSOP
SERIA	74HC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TYP WYJŚCIA	3-State
INNE NAZWY	SN74HC367PWTE4 SN74HC367PWTE4-ND SN74HC367PWTG4 SN74HC367PWTG4-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
ILOŚĆ ELEMENTÓW	2
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	2, 4 (Hex)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
LOGIC TYPE	Buffer, Non-Inverting
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Buffer, Non-Inverting 2 Element 2, 4 (Hex) Bit per Element 3-State Output 16-TSSOP
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	7.8mA, 7.8mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HC367

## Powiązane tagi

SN74HC367PWT	Dystrybutor SN74HC367PWT	Dostawca SN74HC367PWT
Cena SN74HC367PWT	Zdjęcia SN74HC367PWT	Obraz SN74HC367PWT
Arkusz danych SN74HC367PWT PDF	SN74HC367PWT Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN74HC367PWT
Zdjęcie SN74HC367PWT	Kup SN74HC367PWT	Kup SN74HC367PWT
SN74HC367PWT	Dostawca	Dystrybutor

## Produkty powiązane

 <p><b>SN74HC367NSR</b>          Producenci: N/A          Opis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16SO          Na stanie: 256044 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HC367DT</b>          Producenci: N/A          Opis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16SOIC          Na stanie: 144060 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74HC367PWR</b>          Producenci: N/A          Opis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16TSSOP          Na stanie: 295796 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HC367N</b>          Producenci: N/A          Opis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16DIP          Na stanie: 214997 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74HC368DBRE4</b>          Producenci: N/A          Opis: IC BUFFER INVERT 6V 16SSOP          Na stanie: 5111 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HC368DBR</b>          Producenci: N/A          Opis: IC BUFFER INVERT 6V 16SSOP          Na stanie: 4712 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74HC367PW</b>          Producenci: N/A          Opis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16TSSOP          Na stanie: 203301 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HC368DBRG4</b>          Producenci: N/A          Opis: IC BUFFER INVERT 6V 16SSOP          Na stanie: 5292 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74HC368D</b>          Producenci: N/A          Opis: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC          Na stanie: 216213 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HC368DG4</b>          Producenci: N/A          Opis: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC          Na stanie: 217014 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74HC368DR</b>          Producenci: N/A          Opis: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC          Na stanie: 246694 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HC367DRG4</b>          Producenci: N/A          Opis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16SOIC          Na stanie: 227111 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>