


N/A

**CD74HCT368MT**

Part Number:	CD74HCT368MT
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC BUFFER INVERT 5.5V 16SOIC
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

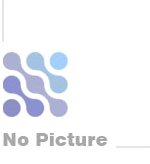

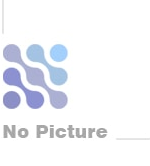
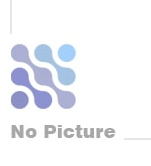
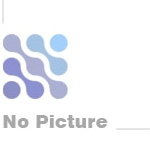
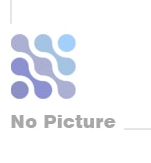
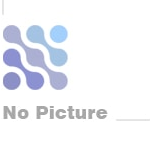
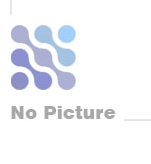
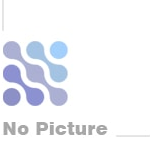
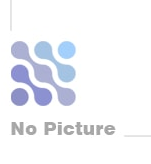
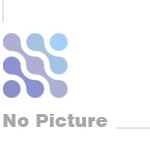
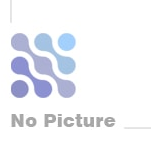
## Specyfikacje CD74HCT368MT

PART NUMBER	CD74HCT368MT
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC BUFFER INVERT 5.5V 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	74HCT
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	3-State
INNE NAZWY	296-32082-2 CD74HCT368MT-ND CD74HCT368MTE4 CD74HCT368MTE4-ND CD74HCT368MTG4 CD74HCT368MTG4-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°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	42 Weeks
LOGIC TYPE	Buffer, Inverting
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Buffer, Inverting 2 Element 2, 4 (Hex) Bit per Element 3-State Output 16-SOIC
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	4mA, 4mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HCT368

## Powiązane tagi

CD74HCT368MT	Dystrybutor CD74HCT368MT	Dostawca CD74HCT368MT
Cena CD74HCT368MT	Zdjęcia CD74HCT368MT	Obraz CD74HCT368MT
Arkusz danych CD74HCT368MT PDF	CD74HCT368MT Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CD74HCT368MT
Zdjęcie CD74HCT368MT	Kup CD74HCT368MT	Kup CD74HCT368MT
CD74HCT368MT	Dostawca	Dystrybutor

## Produkty powiązane

 <p><b>CD74HCT373M96</b> Producent: N/A Opis: IC OCT TRNSP LATCH HS 3ST 20SOIC Na stanie: 213430 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>CD74HCT367MG4</b> Producent: N/A Opis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC Na stanie: 179750 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>CD74HCT373EG4</b> Producent: N/A Opis: IC OCT TRNSP LATCH HS 3ST 20DIP Na stanie: 157633 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>CD74HCT373E</b> Producent: N/A Opis: IC OCT TRANSP LATCH HS 3ST 20DIP Na stanie: 167821 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>CD74HCT373MG4</b> Producent: N/A Opis: IC OCT TRNSP LATCH HS 3ST 20SOIC Na stanie: 147926 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>CD74HCT373M</b> Producent: N/A Opis: IC OCT TRNSP LATCH HS 3ST 20SOIC Na stanie: 139955 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>CD74HCT368M</b> Producent: N/A Opis: IC BUFFER INVERT 5.5V 16SOIC Na stanie: 160491 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>CD74HCT368M96</b> Producent: N/A Opis: IC BUFFER INVERT 5.5V 16SOIC Na stanie: 222575 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>CD74HCT368MG4</b> Producent: N/A Opis: IC BUFFER INVERT 5.5V 16SOIC Na stanie: 155466 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>CD74HCT367MT</b> Producent: N/A Opis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC Na stanie: 89205 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>CD74HCT368E</b> Producent: N/A Opis: IC BUFFER INVERT 5.5V 16DIP Na stanie: 177945 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>CD74HCT373M96G4</b> Producent: N/A Opis: IC OCT TRNSP LATCH HS 3ST 20SOIC Na stanie: 200854 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>