


N/A

CD74HCT367M

Part Number:	CD74HCT367M
Výrobce / značka:	N/A
Popis produktu	IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC
Datasheety:	
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

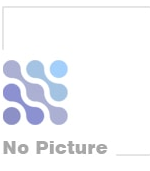
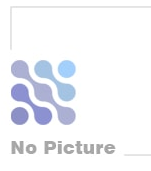
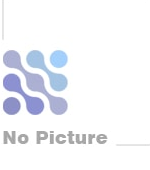
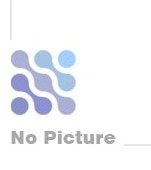
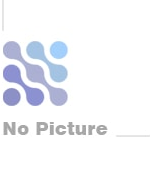
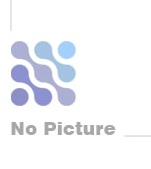
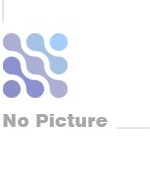

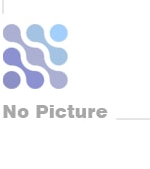
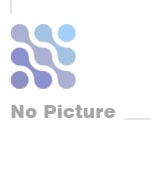

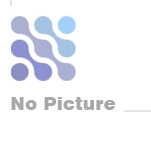
Specifikace CD74HCT367M

PART NUMBER	CD74HCT367M
VÝROBCE	N/A
POPIS	IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	
NAPĚTÍ - SUPPLY	4.5 V ~ 5.5 V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	16-SOIC
SÉRIE	74HCT
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP VÝSTUPU	3-State
OSTATNÍ JMÉNA	296-33149-5 CD74HCT367M-ND CD74HCT367ME4 CD74HCT367ME4-ND
PROVOZNÍ TEPLOTA	-55°C ~ 125°C (TA)
POČET ELEMENTŮ	2
POČET BITŮ NA ELEMENT	2, 4 (Hex)
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	6 Weeks
TYP LOGIKY	Buffer, Non-Inverting
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP VSTUPU	-
DETAILNÍ POPIS	Buffer, Non-Inverting 2 Element 2, 4 (Hex) Bit per Element 3-State Output 16-SOIC
AKTUÁLNÍ - VÝSTUP HIGH, LOW	4mA, 4mA
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	74HCT367

Související značky

CD74HCT367M	CD74HCT367M Distributor	Dodavatel CD74HCT367M
Cena CD74HCT367M	Obrázky CD74HCT367M	Obrázek CD74HCT367M
CD74HCT367M Datasheet PDF	CD74HCT367M Datasheet ke stažení	CD74HCT367M Datasheet
CD74HCT367M Stock	Koupit CD74HCT367M	Koupit CD74HCT367M
CD74HCT367M	Dodavatel	Distributor

Související produkty

 <p>CD74HCT365EG4 Výrobci: N/A Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16DIP Na skladě: 189545 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT368E Výrobci: N/A Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 16DIP Na skladě: 177945 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT368M Výrobci: N/A Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 16SOIC Na skladě: 160491 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT367M96 Výrobci: N/A Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 16SOIC Na skladě: 195675 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT367MT Výrobci: N/A Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC Na skladě: 89205 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT368M96 Výrobci: N/A Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 16SOIC Na skladě: 222575 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT365MG4 Výrobci: N/A Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC Na skladě: 181972 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT365M Výrobci: N/A Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC Na skladě: 181026 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT365MT Výrobci: N/A Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC Na skladě: 5182 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT365M96 Výrobci: N/A Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC Na skladě: 280313 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT367MG4 Výrobci: N/A Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC Na skladě: 179750 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT367E Výrobci: N/A Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16DIP Na skladě: 168672 pcs</p> <p>RFQ</p>