








 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">CD74HCT367M96</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CD74HCT367M96</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF/DVR TRI-ST HEX 16SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2569 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CD74HCT367M96
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFF/DVR TRI-ST HEX 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2569 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74HCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	2, 4 (Hex)
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA

CD74HCT367M96 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD74HCT367M96-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD74HCT367M96 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CD74HCT367M96 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD74HCT368E</b> N/A IC INVERTER DUAL 4,2-INPUT 16DIP</p>	 <p><b>CD74HCT367MG4</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST HEX 16SOIC</p>	 <p><b>CD74HCT367M</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST HEX 16SOIC</p>	 <p><b>CD74HCT367MT</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST HEX 16SOIC</p>
 <p><b>CD74HCT365MT</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 6BIT 16SOIC</p>	 <p><b>CD74HCT365MG4</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 6BIT 16SOIC</p>	 <p><b>CD74HCT367E</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST HEX 16DIP</p>	 <p><b>CD74HCT365M96</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 6BIT 16SOIC</p>

### CD74HCT367M96 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CD74HCT367M96 Datenblatt	CD74HCT367M96-Datenblätter	CD74HCT367M96 PDF	CD74HCT367M96
CD74HCT367M96 Electronic	CD74HCT367M96-Komponenten	CD74HCT367M96-Verteiler	CD74HCT367M96-Bild	CD74HCT367M96-Teil
CD74HCT367M96 Preis	CD74HCT367M96 Hersteller	CD74HCT367M96 Bild	CD74HCT367M96 Aktie	CD74HCT367M96 Inventar
CD74HCT367M96 Neu	CD74HCT367M96 Original	CD74HCT367M96 garantiert	CD74HCT367M96 RFQ	CD74HCT367M96 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited