

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CD74HC368M96E4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD74HC368M96E4</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC INVERTER DL 4,2-INPUT 16SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2766 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	<a href="#">CD74HC368M96E4</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC INVERTER DL 4,2-INPUT 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2766 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74HC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	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, Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	7.8mA, 7.8mA

CD74HC368M96E4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD74HC368M96E4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD74HC368M96E4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CD74HC368M96E4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD74HC368M</b> N/A IC INVERTER DL 4,2-INPUT 16SOIC</p>	 <p><b>CD74HC373E</b> N/A IC TRANSP LATCH OCTAL 3-ST 20DIP</p>	 <p><b>CD74HC368ME4</b> N/A IC INVERTER DL 4,2-INPUT 16SOIC</p>	 <p><b>CD74HC367MT</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST HEX 16SOIC</p>
 <p><b>CD74HC368M96G4</b> N/A IC INVERTER DL 4,2-INPUT 16SOIC</p>	 <p><b>CD74HC367MG4</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST HEX 16SOIC</p>	 <p><b>CD74HC368E</b> N/A IC INVERTER DUAL 4,2-INPUT 16DIP</p>	 <p><b>CD74HC368MT</b> N/A IC INVERTER DL 4,2-INPUT 16SOIC</p>

### CD74HC368M96E4 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">CD74HC368M96E4 Datenblatt</a>	<a href="#">CD74HC368M96E4-Datenblätter</a>	<a href="#">CD74HC368M96E4 PDF</a>	<a href="#">CD74HC368M96E4</a>
<a href="#">CD74HC368M96E4 Electronic</a>	<a href="#">CD74HC368M96E4-Komponenten</a>	<a href="#">CD74HC368M96E4-Verteiler</a>	<a href="#">CD74HC368M96E4-Bild</a>	<a href="#">CD74HC368M96E4-Teil</a>
<a href="#">CD74HC368M96E4 Preis</a>	<a href="#">CD74HC368M96E4 Hersteller</a>	<a href="#">CD74HC368M96E4 Bild</a>	<a href="#">CD74HC368M96E4 Aktie</a>	<a href="#">CD74HC368M96E4 Inventar</a>
<a href="#">CD74HC368M96E4 Neu</a>	<a href="#">CD74HC368M96E4 Original</a>	<a href="#">CD74HC368M96E4 garantiert</a>	<a href="#">CD74HC368M96E4 RFQ</a>	<a href="#">CD74HC368M96E4 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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