

	<h2 style="color: red;">CD40174BCN</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD40174BCN</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD40174BCN.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2613 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CD40174BCN</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	2613 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	4000B
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Non-Inverted
Andere Namen	40174
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	6
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	90ns @ 15V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	10pF
Funktion	Master Reset
Aktuell - Ruhig (Iq)	4µA
Strom - hoch, niedrig	8.8mA, 8.8mA
Uhrfrequenz	12MHz
Basisteilenummer	40174

CD40174BCN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD40174BCN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD40174BCN AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ CD40174BCN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>CD40174BEG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 16DIP	 <b>CD4016BPWRG4</b> N/A IC QUAD BILATERAL SWITCH 14TSSOP	 <b>CD40174BCN</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16DIP	 <b>CD40174BE</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 16DIP
 <b>CD40174BM</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOIC	 <b>CD40174BF</b> HAR CD40174BF HAR	 <b>CD4017</b> TI	 <b>CD40174BCM</b> FSC FSC SOP16

### CD40174BCN Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>
<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>
<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>
<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>
<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>
<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>
<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>
<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>
<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>
<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</a>	<a href="#">CD40174BCN</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