



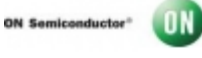





 	<h2 style="color: red;">CD4011BCMX</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD4011BCMX</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD4011BCMX.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8255 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CD4011BCMX</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	8255 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	4000B
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	70ns @ 15V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	1.5 V ~ 4 V
Logikpegel - Hohe	3.5 V ~ 11 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	3.4mA, 3.4mA

CD4011BCMX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD4011BCMX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD4011BCMX Fairchild/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 CD4011BCMX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD4011BCM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p><b>CD4011BCSJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>CD4011BCMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p><b>CD4011AF/3</b> RCA RCA DIP</p>
 <p><b>CD4011BCSJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP</p>	 <p><b>CD4011BCN</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>CD4011BCJ</b> NS CD4011BCJ NS</p>	 <p><b>CD4011B</b> TI CD4011B TI</p>

### CD4011BCMX Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">CD4011BCMX Datenblatt</a>	<a href="#">CD4011BCMX-Datenblätter</a>	<a href="#">CD4011BCMX PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
<a href="#">CD4011BCMX</a>	<a href="#">CD4011BCMX-Komponenten</a>	<a href="#">CD4011BCMX-Verteiler</a>	<a href="#">CD4011BCMX-Bild</a>	<a href="#">CD4011BCMX</a>
<a href="#">CD4011BCMX Electronic</a>	<a href="#">CD4011BCMX-Hersteller</a>	<a href="#">CD4011BCMX-Bild</a>	<a href="#">CD4011BCMX-Aktie</a>	<a href="#">CD4011BCMX-Teil</a>
<a href="#">CD4011BCMX Preis</a>	<a href="#">CD4011BCMX Original</a>	<a href="#">CD4011BCMX garantiert</a>	<a href="#">CD4011BCMX RFQ</a>	<a href="#">CD4011BCMX Inventar</a>
<a href="#">CD4011BCMX Neu</a>				<a href="#">CD4011BCMX Online bestellen</a>