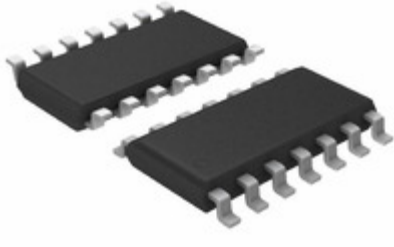



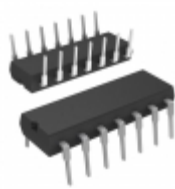

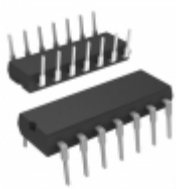
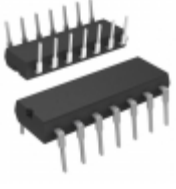


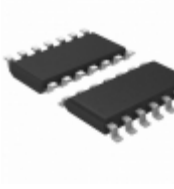
	<h2>MC14001UBDR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC14001UBDR2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC14001UBDR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11 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	MC14001UBDR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	11 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 18 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	80ns @ 15V, 50pF
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	1 V ~ 2.5 V
Logikpegel - Hohe	4 V ~ 12.5 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	3.5mA, 8.8mA

MC14001UBDR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC14001UBDR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC14001UBDR2G 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 MC14001UBDR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC14002BCP</b> Original MC14002BCP Original</p>	 <p><b>MC14007UBCP</b> ON Semiconductor IC INVERTER DUAL COMP 14DIP</p>	 <p><b>MC14001UBDR2</b> ON ON SOP3.9</p>	 <p><b>MC14001UBCPG</b> ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-DIP</p>
 <p><b>MC14001UBCP</b> ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>MC14006BCP</b> MOT MC14006BCP MOT</p>	 <p><b>MC14001UBD</b> ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC14001UBDG</b> ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC14001UBDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC14001UBDR2G Datenblatt	MC14001UBDR2G-Datenblätter	MC14001UBDR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14001UBDR2G
MC14001UBDR2G Electronic	MC14001UBDR2G-Komponenten	MC14001UBDR2G-Verteiler	MC14001UBDR2G-Bild	MC14001UBDR2G-Teil
MC14001UBDR2G Preis	MC14001UBDR2G Hersteller	MC14001UBDR2G Bild	MC14001UBDR2G Aktie	MC14001UBDR2G Inventar
MC14001UBDR2G Neu	MC14001UBDR2G Original	MC14001UBDR2G garantiert	MC14001UBDR2G RFQ	MC14001UBDR2G Online bestellen

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

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited