
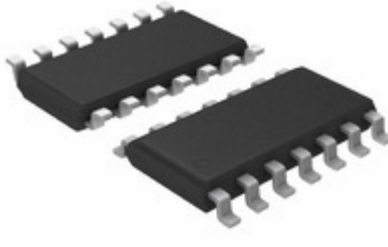
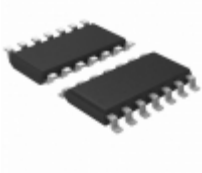







	<h2>MC74VHC14DR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC74VHC14DR2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SCHMITT INVERTER HEX 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHC14DR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 37800 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	MC74VHC14DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC SCHMITT INVERTER HEX 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	37800 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.6ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	2.2 V ~ 3.85 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

MC74VHC14DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHC14DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHC14DR2G 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 MC74VHC14DR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74VHC14DR2</b> ON Semiconductor IC SCHMITT INVERTER HEX 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC14DG</b> ON Semiconductor IC SCHMITT INVERTER HEX 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC139DTR2G</b> ON Semiconductor IC DCODER/DEMUX DUAL 2-4 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC14DTG</b> ON Semiconductor IC SCHMITT INVERTER HEX 14-TSSOP</p>
 <p><b>MC74VHC14DTR2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX SCHMITT 14TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC139DTR2</b> ON Semiconductor IC DCODER/DEMUX DUAL 2-4 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC14DTR2</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX SCHMITT 14TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC157DR2</b> ON Semiconductor IC DATA SELECTOR/MUX 2IN 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74VHC14DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHC14DR2G Datenblatt	MC74VHC14DR2G-Datenblätter	MC74VHC14DR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC14DR2G
MC74VHC14DR2G Electronic	MC74VHC14DR2G-Komponenten	MC74VHC14DR2G-Verteiler	MC74VHC14DR2G-Bild	MC74VHC14DR2G-Teil
MC74VHC14DR2G Preis	MC74VHC14DR2G Hersteller	MC74VHC14DR2G Bild	MC74VHC14DR2G Aktie	MC74VHC14DR2G Inventar
MC74VHC14DR2G Neu	MC74VHC14DR2G Original	MC74VHC14DR2G garantiert	MC74VHC14DR2G RFQ	MC74VHC14DR2G Online bestellen

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited