
	<h2 style="color: red;">MC74VHC14DTG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74VHC14DTG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SCHMITT INVERTER HEX 14-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHC14DTG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


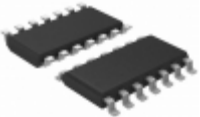



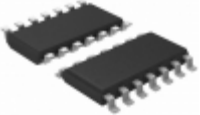

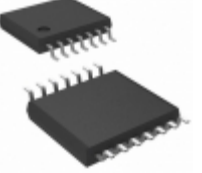
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC74VHC14DTG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC SCHMITT INVERTER HEX 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74VHC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm 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

MC74VHC14DTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHC14DTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHC14DTG 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 MC74VHC14DTG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74VHC157DR2G</b> ON Semiconductor IC DATA SELECTOR/MUX 2IN 16-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC14D</b> ON Semiconductor IC SCHMITT INVERTER HEX 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC14DTR2</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX SCHMITT 14TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC14DTR2 TSSOP14 MOT</b> MC74VHC14DTR2 TSSOP14 MOT</p>
 <p><b>MC74VHC14DR2</b> ON Semiconductor IC SCHMITT INVERTER HEX 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC14DR2G</b> ON Semiconductor IC SCHMITT INVERTER HEX 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC157DR2</b> ON Semiconductor IC DATA SELECTOR/MUX 2IN 16-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC14DTR2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX SCHMITT 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC74VHC14DTG AMI Semiconductor / MC74VHC14DTG Datenblatt</a>	<a href="#">MC74VHC14DTG-Datenblätter</a>	<a href="#">MC74VHC14DTG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC14DTG</a>
<a href="#">MC74VHC14DTG Electronic</a>	<a href="#">MC74VHC14DTG-Komponenten</a>	<a href="#">MC74VHC14DTG-Bild</a>	<a href="#">MC74VHC14DTG-Teil</a>
<a href="#">MC74VHC14DTG Preis</a>	<a href="#">MC74VHC14DTG Hersteller</a>	<a href="#">MC74VHC14DTG Bild</a>	<a href="#">MC74VHC14DTG Inventar</a>
<a href="#">MC74VHC14DTG Neu</a>	<a href="#">MC74VHC14DTG Original</a>	<a href="#">MC74VHC14DTG garantiert</a>	<a href="#">MC74VHC14DTG 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited