
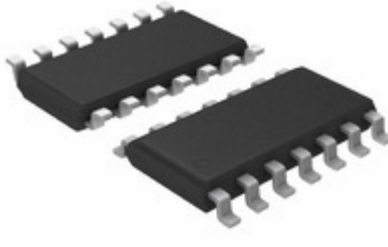
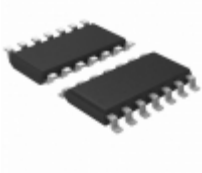







	<h2>MC74VHCT14ADR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC74VHCT14ADR2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC INVERT HEX SCHMTT CMOS 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHCT14ADR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 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	MC74VHCT14ADR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERT HEX SCHMTT CMOS 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74VHCT
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	9.6ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 0.6 V
Logikpegel - Hohe	1.9 V ~ 2.1 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

MC74VHCT14ADR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHCT14ADR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHCT14ADR2 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 MC74VHCT14ADR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74VHCT14AM</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX SCHMITT 14SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHCT14ADR2G</b> ON Semiconductor IC INVERT HEX SCHMTT CMOS 14SOIC</p>	 <p><b>MC74VHCT139ADTRG</b> ON Semiconductor IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16- TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCT139AMELG</b> ON Semiconductor IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74VHCT139AM</b> ON Semiconductor IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHCT14ADTR2G</b> ON Semiconductor IC INVERT HEX SCHMT CMOS 14TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCT139AMG</b> ON Semiconductor IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHCT14ADTR2</b> ON Semiconductor IC INVERT HEX SCHMT CMOS 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74VHCT14ADR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHCT14ADR2 Datenblatt	MC74VHCT14ADR2-Datenblätter	MC74VHCT14ADR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT14ADR2
MC74VHCT14ADR2 Electronic	MC74VHCT14ADR2-Komponenten	MC74VHCT14ADR2-Verteiler	MC74VHCT14ADR2-Bild	MC74VHCT14ADR2-Teil
MC74VHCT14ADR2 Preis	MC74VHCT14ADR2 Hersteller	MC74VHCT14ADR2 Bild	MC74VHCT14ADR2 Aktie	MC74VHCT14ADR2 Inventar
MC74VHCT14ADR2 Neu	MC74VHCT14ADR2 Original	MC74VHCT14ADR2 garantiert	MC74VHCT14ADR2 RFQ	MC74VHCT14ADR2 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