
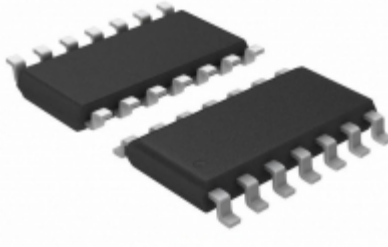





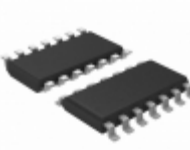


	<h2>MC74HCT14ADR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74HCT14ADR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC INVERTER HEX SCHMITT 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74HCT14ADR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 22668 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	MC74HCT14ADR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTER HEX SCHMITT 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	22668 pcs Stock
Serie	74HCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	6
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	6
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Logiktyp	Inverter
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	32ns @ 5V, 50pF
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 0.6 V
Logikpegel - Hohe	1.9 V ~ 2.1 V
Verpackung	Original-Reel®

MC74HCT14ADR2G ist neu im Original, Suche MC74HCT14ADR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74HCT14ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74HCT14ADR2G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC74HCT14ADG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERT HEX SCHM TRIG 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74HCT14ADTR2G TSSOP14</b> ON ON TSSOP14</p>	 <p><b>MC74HCT14A</b> MOTO MOTO SOP14P</p>	 <p><b>MC74HCT14ADT</b> ON ON TSSOP14</p>
 <p><b>MC74HCT14ADR2</b> ON MC74HCT14ADR2 ON</p>	 <p><b>MC74HCT14AD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERT HEX SCHM TRIG 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74HCT14ADR2G SOP3.9</b> ON MC74HCT14ADR2G SOP3.9 ON</p>	 <p><b>MC74HCT14ADR</b> ON MC74HCT14ADR ON</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC74HC74ADTR2	↔ MC74HC74ADTR2G	⇒ MC74HC74AF	D MC74HC74AFEL	↔ MC74HC74AN
⊣ MC74HC74FPEL	⊗ MC74HC75DR2	D MC74HC85N	⇒ MC74HC86ADR2	↔ MC74HC86ADR2G
⊗ MC74HC86ADTR2G	⊣ MC74HC86AF	⊗ MC74HC86AFEL	↔ MC74HC86N	↔ MC74HCT00ADR2
D MC74HCT04ADR2	⊗ MC74HCT04ADR2G	⊣ MC74HCT04ADTR2G	⊗ MC74HCT08ADR2G	↔ MC74HCT08ADTR2G
⇒ MC74HCT08DR2G	↔ MC74HCT138ADR2	⊗ MC74HCT138ADTR2	⊣ MC74HCT138ANG	↔ MC74HCT14ADR
↔ MC74HCT163AN	⇒ MC74HCT20ADR2G	D MC74HCT240ADWR2	⊗ MC74HCT244ADTR2	⊣ MC74HCT244ADTR2G
⊗ MC74HCT244ADWR2	D MC74HCT244AFEL	⇒ MC74HCT245ADW2	↔ MC74HCT245AN	↔ MC74HCT245ANG
⊣ MC74HCT259ADR2G	⊗ MC74HCT273ADWR2	↔ MC74HCT32ADR2	⇒ MC74HCT373ADWR2	↔ MC74HCT373ADWR2G
⊗ MC74HCT374ADWR2G	⊣ MC74HCT4851ADR2G	⊗ MC74HCT4851ADTR2G	D MC74HCT4852ADR2G	↔ MC74HCT4852ADTR2G
↔ MC74HCT541AFEL	⊗ MC74HCT541AN	⊣ MC74HCT573ADTR2	⊗ MC74HCT573ADWG	↔ MC74HCT573ADWR2

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