
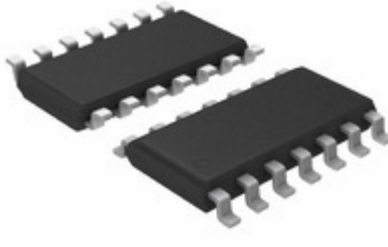
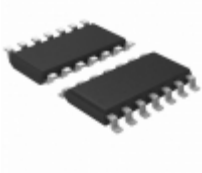


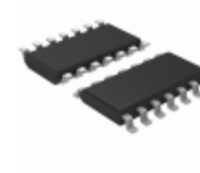




	<h2>MC74VHCT14ADR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHCT14ADR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERT HEX SCHMTT CMOS 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  MC74VHCT14ADR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC74VHCT14ADR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERT HEX SCHMTT CMOS 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check 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

MC74VHCT14ADR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHCT14ADR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHCT14ADR2G 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 MC74VHCT14ADR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC74VHCT14AMEL ON Semiconductor IC INVERTER HEX SCHMITT 14SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT14ADR2 ON Semiconductor IC INVERT HEX SCHMTT CMOS 14SOIC</p>	 <p>MC74VHCT139AM ON Semiconductor IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT14AM ON Semiconductor IC INVERTER HEX SCHMITT 14SOEIAJ</p>
 <p>MC74VHCT14ADTR2G ON Semiconductor IC INVERT HEX SCHMT CMOS 14TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT14ADTR2 ON Semiconductor IC INVERT HEX SCHMT CMOS 14TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT14ADT ON MC74VHCT14ADT ON</p>	 <p>MC74VHCT139AMELG ON Semiconductor IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16SOEIAJ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74VHCT14ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHCT14ADR2G Datenblatt	MC74VHCT14ADR2G-Datenblätter	MC74VHCT14ADR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT14ADR2G
MC74VHCT14ADR2G Electronic	MC74VHCT14ADR2G-Komponenten	MC74VHCT14ADR2G-Verteiler	MC74VHCT14ADR2G-Bild	MC74VHCT14ADR2G-Teil
MC74VHCT14ADR2G Preis	MC74VHCT14ADR2G Hersteller	MC74VHCT14ADR2G Bild	MC74VHCT14ADR2G Aktie	MC74VHCT14ADR2G Inventar
MC74VHCT14ADR2G Neu	MC74VHCT14ADR2G Original	MC74VHCT14ADR2G garantiert	MC74VHCT14ADR2G RFQ	MC74VHCT14ADR2G 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