
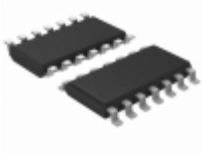





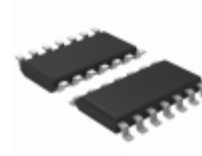

	<h2 style="color: red;">MC74VHCT04ADTR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHCT04ADTR2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERTR HEX SCHM TRIG 14TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MC74VHCT04ADTR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2314 pcs 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	MC74VHCT04ADTR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTR HEX SCHM TRIG 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2314 pcs Stock
Serie	74VHCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	6
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	6
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Logiktyp	Inverter
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.7ns @ 5V, 50pF
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHCT04ADTR2 ist neu im Original, Suche MC74VHCT04ADTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHCT04ADTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHCT04ADTR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHCT08ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>MC74VHCT04ADR2G SOP3.9 ON ON SOP14-3.9MM</p>	 <p>MC74VHCT04ADT ON MC74VHCT04ADT ON</p>	 <p>MC74VHCT02AMG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>
 <p>MC74VHCT04ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTR HEX SCHM TRIG 14TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT08ADR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>MC74VHCT04AMELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTR HEX SCHM TRIG 14SOEIA</p>	 <p>MC74VHCT04ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTR HEX SCHM TRIG 14-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

MC74VHC374DTR2G	MC74VHC374DWR2	MC74VHC374MEL	MC74VHC4051DR	MC74VHC4052DR2G
MC74VHC4053DR2	MC74VHC4053DTR2	MC74VHC4066DTR2	MC74VHC50DR2G	MC74VHC540DTR2G
MC74VHC541DWR2G	MC74VHC574DTR2	MC74VHC574DTR2G	MC74VHC574DWR2	MC74VHC595DR2
MC74VHC74DR2	MC74VHC74DR2G	MC74VHC74DTG	MC74VHC74DTR2	MC74VHC74DTR2G
MC74VHC86DTR2G	MC74VHCT00ADR2	MC74VHCT00ADTR2	MC74VHCT04ADR2	MC74VHCT04ADR2G
MC74VHCT04ADTR2G	MC74VHCT08ADR2G	MC74VHCT08ADTR2	MC74VHCT08ADTR2G	MC74VHCT125ADR2
MC74VHCT125ADT	MC74VHCT125ADTR2G	MC74VHCT125ADTRG	MC74VHCT132ADTRG	MC74VHCT132ADTRG
MC74VHCT138ADR2G	MC74VHCT138ADTR2	MC74VHCT138ADTR2G	MC74VHCT240ADT	MC74VHCT240ADTR2
MC74VHCT240ADTR2G	MC74VHCT244ADT	MC74VHCT244ADTR2G	MC74VHCT245ADTR2	MC74VHCT259ADTRG
MC74VHCT32ADTR2G	MC74VHCT373ADTR2	MC74VHCT373AM	MC74VHCT374ADTR2	MC74VHCT50ADTR2G

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