
	<h2>MC74VHC14DTR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHC14DTR2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERTER HEX SCHMITT 14TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MC74VHC14DTR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 14660 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	MC74VHC14DTR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTER HEX SCHMITT 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	14660 pcs Stock
Serie	74VHC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	6
Spannungsversorgung	2 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	10.6ns @ 5V, 50pF
Logikpegel - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	2.2 V ~ 3.85 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHC14DTR2 ist neu im Original, Suche MC74VHC14DTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC14DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC14DTR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHC14DTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SCHMITT INVERTER HEX 14-TSSOP</p>	 <p>MC74VHC14DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SCHMITT INVERTER HEX 14-SOIC</p>	 <p>MC74VHC14DTR2 TSSOP14 MOT MC74VHC14DTR2 TSSOP14 MOT</p>	 <p>MC74VHC14DG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SCHMITT INVERTER HEX 14-SOIC</p>
 <p>MC74VHC157DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DATA SELECTOR/MUX 2IN 16TSSOP</p>	 <p>MC74VHC157DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DATA SELECTOR/MUX 2IN 16-SOIC</p>	 <p>MC74VHC14DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER HEX SCHMITT 14TSSOP</p>	 <p>MC74VHC14DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SCHMITT INVERTER HEX 14-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC74VHC00DR2G	↔ MC74VHC00DTR2G	⇒ MC74VHC02DR2G	D MC74VHC04DR2	↔ MC74VHC04DR2G
⊣ MC74VHC04DTR2	⊗ MC74VHC04DTR2G	D MC74VHC08DR2G	⇒ MC74VHC08DT	↔ MC74VHC08DTR
⊗ MC74VHC08DTR2	⊣ MC74VHC125DR2	⊗ MC74VHC125DR2G	↔ MC74VHC125DT	↔ MC74VHC125DTR2
D MC74VHC125DTR2	⊗ MC74VHC125DTR2G	⊣ MC74VHC125MEL	⊗ MC74VHC126DTR2	↔ MC74VHC132DTR2G
⇒ MC74VHC139D	↔ MC74VHC139DR2	⊗ MC74VHC139DR2G	⊣ MC74VHC139DTR2	↔ MC74VHC139DTR2G
↔ MC74VHC14DTR2G	⇒ MC74VHC157DR2	D MC74VHC157DR2G	⊗ MC74VHC157DTR2	⊣ MC74VHC1G00DFT1G
⊗ MC74VHC1G00DFT2	D MC74VHC1G00DTT1G	⇒ MC74VHC1G01DFT1G	↔ MC74VHC1G01DFT2G	↔ MC74VHC1G01DTT1G
⊣ MC74VHC1G02DFT1	⊗ MC74VHC1G02DFT1G	↔ MC74VHC1G02DFT2	⇒ MC74VHC1G02DFT2G	↔ MC74VHC1G02DTT1G
⊗ MC74VHC1G03DFT1G	⊣ MC74VHC1G03DTT1G	⊗ MC74VHC1G04DF	D MC74VHC1G04DFT1	↔ MC74VHC1G04DFT1G
↔ MC74VHC1G04DFT2	⊗ MC74VHC1G04DFT2G	⊣ MC74VHC1G04DFTI	⊗ MC74VHC1G04DTT1	↔ MC74VHC1G04DTT1G

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