
	<h2>MC74VHC08DTR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC74VHC08DTR2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHC08DTR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 900 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	MC74VHC08DTR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	900 pcs Stock
Serie	74VHC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	2
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Logiktyp	AND Gate
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.9ns @ 5V, 50pF
Logikpegel - Low	0.5V
Logikpegel - Hohe	1.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHC08DTR2 ist neu im Original, Suche MC74VHC08DTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC08DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC08DTR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC74VHC08DR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC08DR2</b> ON ON SOP3.9</p>	 <p><b>MC74VHC04MELG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER HEX ADV HS 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHC08DTR</b> ON MC74VHC08DTR ON</p>
 <p><b>MC74VHC125D</b> Ault / SL Power IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC08DT</b> ON MC74VHC08DT ON</p>	 <p><b>MC74VHC08DTR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC125D</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC74LVX574DTR2	↔ MC74LVX74DR2	⇒ MC74LVX74DTR2	D MC74LVX74DTR2G	↔ MC74LVX8051DR2
⊣ MC74LVX8051DTR2	⊗ MC74LVXT8051DR2	D MC74LVXT8053DR2	⇒ MC74LVXT8053DR2G	↔ MC74VCX16240DTR2
⊗ MC74VCXH16245DT	⊣ MC74VCXH16245DTR2	⊗ MC74VCXH245MNR2G	↔ MC74VHC00D	↔ MC74VHC00DR2
D MC74VHC00DR2G	⊗ MC74VHC00DTR2G	⊣ MC74VHC02DR2G	⊗ MC74VHC04DR2	↔ MC74VHC04DR2G
⇒ MC74VHC04DTR2	↔ MC74VHC04DTR2G	⊗ MC74VHC08DR2G	⊣ MC74VHC08DT	↔ MC74VHC08DTR
↔ MC74VHC125DR2	⇒ MC74VHC125DR2G	D MC74VHC125DT	⊗ MC74VHC125DTR2	⊣ MC74VHC125DTR2
⊗ MC74VHC125DTR2G	D MC74VHC125MEL	⇒ MC74VHC126DTR2	↔ MC74VHC132DTR2G	↔ MC74VHC139D
⊣ MC74VHC139DR2	⊗ MC74VHC139DR2G	↔ MC74VHC139DTR2	⇒ MC74VHC139DTR2G	↔ MC74VHC14DTR2
⊗ MC74VHC14DTR2G	⊣ MC74VHC157DR2	⊗ MC74VHC157DR2G	D MC74VHC157DTR2	↔ MC74VHC1G00DFT1G
↔ MC74VHC1G00DFT2	⊗ MC74VHC1G00DTT1G	⊣ MC74VHC1G01DFT1G	⊗ MC74VHC1G01DFT2G	↔ MC74VHC1G01DTT1G

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