
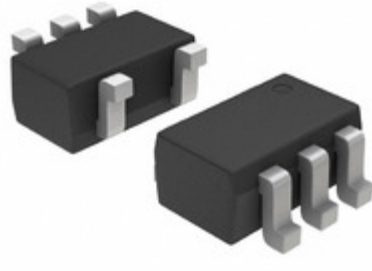
	<h2>MC74VHC1GT02DFT1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC74VHC1GT02DFT1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NOR 1CH 2-INP SC-70</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHC1GT02DFT1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6000 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	MC74VHC1GT02DFT1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NOR 1CH 2-INP SC-70
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	6000 pcs Stock
Serie	74VHC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-88A (SC-70-5 / SOT-353)
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	2
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Logiktyp	NOR Gate
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.7ns @ 5V, 50pF
Logikpegel - Low	0.53 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.4 V ~ 2 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHC1GT02DFT1 ist neu im Original, Suche MC74VHC1GT02DFT1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC1GT02DFT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC1GT02DFT1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC74VHC1GT02DFT1G</b> ON ON SC70-5</p>	 <p><b>MC74VHC1GT02DF1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SC-70</p>	 <p><b>MC74VHC1GT02DFT2G</b> ON ON SOT-353</p>	 <p><b>MC74VHC1GT02DTT1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSOP</p>
 <p><b>MC74VHC1GT02DFT2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SC-70</p>	 <p><b>MC74VHC1GT00DTT1G</b> ON MC74VHC1GT00DTT1G ON</p>	 <p><b>MC74VHC1GT02DF2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SC-70</p>	 <p><b>MC74VHC1GT02DT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC74VHC1G14DTT1G	↔ MC74VHC1G32DFT1	⇒ MC74VHC1G32DFT1G	D MC74VHC1G32DFT2	↔ MC74VHC1G32DFT2G
⊥ MC74VHC1G32DTT1	⊗ MC74VHC1G32DTT1G	D MC74VHC1G50DFT1G	⇒ MC74VHC1G50DFT2	↔ MC74VHC1G50DFT2G
⊗ MC74VHC1G66DFT1	⊥ MC74VHC1G66DFT1G	⊗ MC74VHC1G66DFT2	↔ MC74VHC1G66DFT2G	↔ MC74VHC1G66DTT1G
D MC74VHC1G86DFT1	⊗ MC74VHC1G86DFT1G	⊥ MC74VHC1G86DFT2	⊗ MC74VHC1G86DFT2G	↔ MC74VHC1G86DTT1
⇒ MC74VHC1G86DTT1G	↔ MC74VHC1GT00DF2G	⊗ MC74VHC1GT00DFT1G	⊥ MC74VHC1GT00DFT2G	↔ MC74VHC1GT00DTT1G
↔ MC74VHC1GT02DFT2	⇒ MC74VHC1GT02DTT1	D MC74VHC1GT04DF2G	⊗ MC74VHC1GT04DFT1	⊥ MC74VHC1GT04DFT1G
⊗ MC74VHC1GT04DFT2	D MC74VHC1GT04DFT2G	⇒ MC74VHC1GT04DT1G	↔ MC74VHC1GT04DTT1G	↔ MC74VHC1GT08
⊥ MC74VHC1GT08DF2G	⊗ MC74VHC1GT08DFT1	↔ MC74VHC1GT08DFT1G	⇒ MC74VHC1GT08DFT2G	↔ MC74VHC1GT125DF1
⊗ MC74VHC1GT125DF1G	⊥ MC74VHC1GT125DF2	⊗ MC74VHC1GT125DF2G	D MC74VHC1GT125DFT2G	↔ MC74VHC1GT125DT1
↔ MC74VHC1GT125DT1G	⊗ MC74VHC1GT126D1G	⊥ MC74VHC1GT126DF1G	⊗ MC74VHC1GT126DT1	↔ MC74VHC1GT126DT1G

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