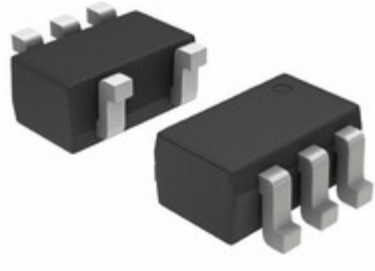
	<h2 style="color: red;">MC74VHC1G03DFT1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74VHC1G03DFT1G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NOR 1CH 2-INP SC-70</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHC1G03DFT1G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MC74VHC1G03DFT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NOR 1CH 2-INP SC-70
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	74VHC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Open Drain
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-88A (SC-70-5 / SOT-353)
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	2
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Logiktyp	NOR Gate
Strom - hoch, niedrig	-, 8mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 3.85 V
Verpackung	Original-Reel®

MC74VHC1G03DFT1G ist neu im Original, Suche MC74VHC1G03DFT1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC1G03DFT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC1G03DFT1G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC74VHC1G03DFT1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SC-70</p>	 <p><b>MC74VHC1G03DFT2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SC-70</p>	 <p><b>MC74VHC1G02DFT1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p><b>MC74VHC1G03DFT2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SC-70</p>
 <p><b>MC74VHC1G04</b> ON ON 09+</p>	 <p><b>MC74VHC1G03DFT1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p><b>MC74VHC1G02DFT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p><b>MC74VHC1G03DFT1(VP)</b> ON MC74VHC1G03DFT1(VP ON)</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC74VHC125DTR2G	↔ MC74VHC125MEL	⇒ MC74VHC126DTR2	D MC74VHC132DTR2G	↔ MC74VHC139D
⊥ MC74VHC139DR2	⊗ MC74VHC139DR2G	D MC74VHC139DTR2	⇒ MC74VHC139DTR2G	↔ MC74VHC14DR2
⊗ MC74VHC14DTR2G	⊥ MC74VHC157DR2	⊗ MC74VHC157DR2G	↔ MC74VHC157DTR2	↔ MC74VHC1G00DFT1G
D MC74VHC1G00DFT2	⊗ MC74VHC1G00DFT1G	⊥ MC74VHC1G01DFT1G	⊗ MC74VHC1G01DFT2G	↔ MC74VHC1G01DFT1G
⇒ MC74VHC1G02DFT1	↔ MC74VHC1G02DFT1G	⊗ MC74VHC1G02DFT2	⊥ MC74VHC1G02DFT2G	↔ MC74VHC1G02DFT1G
↔ MC74VHC1G03DFT1G	⇒ MC74VHC1G04DF	D MC74VHC1G04DFT1	⊗ MC74VHC1G04DFT1G	⊥ MC74VHC1G04DFT2
⊗ MC74VHC1G04DFT2G	D MC74VHC1G04DFT1	⇒ MC74VHC1G04DFT1	↔ MC74VHC1G04DFT1G	↔ MC74VHC1G04PFT1G
⊥ MC74VHC1G05DFT1	⊗ MC74VHC1G05DFT1G	↔ MC74VHC1G05DFT2	⇒ MC74VHC1G05DFT2G	↔ MC74VHC1G07DFT1
⊗ MC74VHC1G07DFT1G	⊥ MC74VHC1G07DFT2G	⊗ MC74VHC1G07DFT1G	D MC74VHC1G08DFT1	↔ MC74VHC1G08DFT1G
↔ MC74VHC1G08DFT2	⊗ MC74VHC1G08DFT2G	⊥ MC74VHC1G08DFT1	⊗ MC74VHC1G08DFT1G	↔ MC74VHC1G08DFT1H

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