
	<h2>MC74VHC1G01DFT1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHC1G01DFT1G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70</p> <p>Datenblätter:  MC74VHC1G01DFT1G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 83820 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	MC74VHC1G01DFT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	83820 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	NAND 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	Tape & Reel (TR)

MC74VHC1G01DFT1G ist neu im Original, Suche MC74VHC1G01DFT1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC1G01DFT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC1G01DFT1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHC1G01DFT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70</p>	 <p>MC74VHC1G01DTT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p>MC74VHC1G02DFT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SC-70</p>	 <p>MC74VHC1G01DTT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>
 <p>MC74VHC1G01DFT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70</p>	 <p>MC74VHC1G01DFT2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70</p>	 <p>MC74VHC1G01DFT1(V0) ON MC74VHC1G01DFT1(V0 ON)</p>	 <p>MC74VHC1G00DTT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC74VHC08DT	↔ MC74VHC08DTR	⇒ MC74VHC08DTR2	D MC74VHC125DR2	↔ MC74VHC125DR2G
⊥ MC74VHC125DT	⊗ MC74VHC125DTR2	D MC74VHC125DTR2	⇒ MC74VHC125DTR2G	↔ MC74VHC125MEL
⊗ MC74VHC126DTR2	⊥ MC74VHC132DTR2G	⊗ MC74VHC139D	↔ MC74VHC139DR2	↔ MC74VHC139DR2G
D MC74VHC139DTR2	⊗ MC74VHC139DTR2G	⊥ MC74VHC14DTR2	⊗ MC74VHC14DTR2G	↔ MC74VHC157DR2
⇒ MC74VHC157DR2G	↔ MC74VHC157DTR2	⊗ MC74VHC1G00DFT1G	⊥ MC74VHC1G00DFT2	↔ MC74VHC1G00DTT1G
↔ MC74VHC1G01DFT2G	⇒ MC74VHC1G01DTT1G	D MC74VHC1G02DFT1	⊗ MC74VHC1G02DFT1G	⊥ MC74VHC1G02DFT2
⊗ MC74VHC1G02DFT2G	D MC74VHC1G02DTT1G	⇒ MC74VHC1G03DFT1G	↔ MC74VHC1G03DTT1G	↔ MC74VHC1G04DF
⊥ MC74VHC1G04DFT1	⊗ MC74VHC1G04DFT1G	↔ MC74VHC1G04DFT2	⇒ MC74VHC1G04DFT2G	↔ MC74VHC1G04DFTI
⊗ MC74VHC1G04DTT1	⊥ MC74VHC1G04DTT1G	⊗ MC74VHC1G04PFT1G	D MC74VHC1G05DFT1	↔ MC74VHC1G05DFT1G
↔ MC74VHC1G05DFT2	⊗ MC74VHC1G05DFT2G	⊥ MC74VHC1G07DFT1	⊗ MC74VHC1G07DFT1G	↔ MC74VHC1G07DFT2G

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