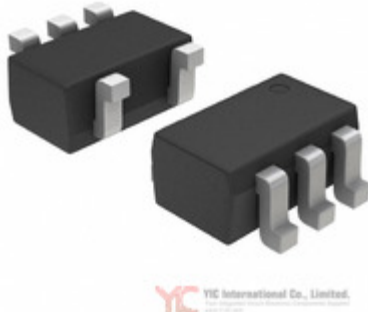

	<h2 style="color: red;">MC74VHC1G08DFT1G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC74VHC1G08DFT1G
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC GATE AND 1CH 2-INP SC-70
Datenblätter:	 MC74VHC1G08DFT1G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 132570 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MC74VHC1G08DFT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE AND 1CH 2-INP SC-70
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	132570 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	2 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	2
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Logiktyp	AND Gate
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.9ns @ 5V, 50pF
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 3.85 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHC1G08DFT1G ist neu im Original, Suche MC74VHC1G08DFT1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC1G08DFT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC1G08DFT1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHC1G08DFT1 ON MC74VHC1G08DFT1 ON</p>	 <p>MC74VHC1G07DFT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER NON-INV O/DRAIN SOT353</p>	 <p>MC74VHC1G08DFT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p>MC74VHC1G08DFT2 ON MC74VHC1G08DFT2 ON</p>
 <p>MC74VHC1G08DFT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p>MC74VHC1G08DFTG ON ON SOT-23-5</p>	 <p>MC74VHC1G08DF1 ON ON SO-23</p>	 <p>MC74VHC1G08DFT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP SC-70</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC74VHC1G02DFT1	↔ MC74VHC1G02DFT1G	⇒ MC74VHC1G02DFT2	D MC74VHC1G02DFT2G	↔ MC74VHC1G02DFT1G
⊣ MC74VHC1G03DFT1G	⊗ MC74VHC1G03DFT1G	D MC74VHC1G04DF	⇒ MC74VHC1G04DFT1	↔ MC74VHC1G04DFT1G
⊗ MC74VHC1G04DFT2	⊣ MC74VHC1G04DFT2G	⊗ MC74VHC1G04DFT1	↔ MC74VHC1G04DFT1G	↔ MC74VHC1G04DFT1G
D MC74VHC1G04PFT1G	⊗ MC74VHC1G05DFT1	⊣ MC74VHC1G05DFT1G	⊗ MC74VHC1G05DFT2	↔ MC74VHC1G05DFT2G
⇒ MC74VHC1G07DFT1	↔ MC74VHC1G07DFT1G	⊗ MC74VHC1G07DFT2G	⊣ MC74VHC1G07DFT1G	↔ MC74VHC1G08DFT1
↔ MC74VHC1G08DFT2	⇒ MC74VHC1G08DFT2G	D MC74VHC1G08DFT1	⊗ MC74VHC1G08DFT1G	⊣ MC74VHC1G08DFT1G
⊗ MC74VHC1G09DFT1	D MC74VHC1G09DFT1G	⇒ MC74VHC1G09DFT2	↔ MC74VHC1G09DFT2G	↔ MC74VHC1G09DFT1G
⊣ MC74VHC1G125DF	⊗ MC74VHC1G125DF1G	↔ MC74VHC1G125DFT	⇒ MC74VHC1G125DFT1G	↔ MC74VHC1G125DFT2G
⊗ MC74VHC1G125DT1	⊣ MC74VHC1G125DTT1	⊗ MC74VHC1G125DTT1G	D MC74VHC1G126DF1G	↔ MC74VHC1G126DFT1G
↔ MC74VHC1G126DFT2	⊗ MC74VHC1G126DFT2G	⊣ MC74VHC1G126DFT1	⊗ MC74VHC1G132DF2G	↔ MC74VHC1G132DFT1

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