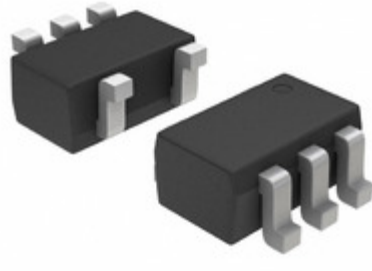
	<h2 style="color: red;">MC74VHC1G132DF2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC74VHC1G132DF2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4888 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	MC74VHC1G132DF2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	4888 pcs Stock
Serie	74VHC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Schmitt Trigger
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, 8mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.7ns @ 5V, 50pF
Logikpegel - Low	0.65 V ~ 1.45 V
Logikpegel - Hohe	2.25 V ~ 3.7 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHC1G132DF2G ist neu im Original, Suche MC74VHC1G132DF2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC1G132DF2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC1G132DF2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC74VHC1G132DT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p><b>MC74VHC1G126DTT1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER TRI-ST NON-INV 5TSOP</p>	 <p><b>MC74VHC1G126DTT1G</b> TI</p>	 <p><b>MC74VHC1G132DFT2G</b> ON MC74VHC1G132DFT2G ON</p>
 <p><b>MC74VHC1G132DFT1G</b> ON MC74VHC1G132DFT1G ON</p>	 <p><b>MC74VHC1G132DFT1</b> ON MC74VHC1G132DFT1 ON</p>	 <p><b>MC74VHC1G132DF1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70</p>	 <p><b>MC74VHC1G126DT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER TRI-ST NON-INV 5TSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC74VHC1G08DFT1	↔ MC74VHC1G08DFT1G	⇒ MC74VHC1G08DFT2	D MC74VHC1G08DFT2G	↔ MC74VHC1G08DTT1
⊣ MC74VHC1G08DTT1G	⊗ MC74VHC1G08DTT1H	D MC74VHC1G09DFT1	⇒ MC74VHC1G09DFT1G	↔ MC74VHC1G09DFT2
⊗ MC74VHC1G09DFT2G	⊣ MC74VHC1G09DTT1G	⊗ MC74VHC1G125DF	↔ MC74VHC1G125DF1G	↔ MC74VHC1G125DFT
D MC74VHC1G125DFT1G	⊗ MC74VHC1G125DFT2G	⊣ MC74VHC1G125DT1	⊗ MC74VHC1G125DTT1	↔ MC74VHC1G125DTT1G
⇒ MC74VHC1G126DF1G	↔ MC74VHC1G126DFT1G	⊗ MC74VHC1G126DFT2	⊣ MC74VHC1G126DFT2G	↔ MC74VHC1G126DTT1
↔ MC74VHC1G132DFT1	⇒ MC74VHC1G132DFT1G	D MC74VHC1G132DFT2	⊗ MC74VHC1G132DFT2G	⊣ MC74VHC1G132DTT1
⊗ MC74VHC1G132DTT1G	D MC74VHC1G135DFT1G	⇒ MC74VHC1G135DFT2	↔ MC74VHC1G14DFT	↔ MC74VHC1G14DFT1
⊣ MC74VHC1G14DFT1G	⊗ MC74VHC1G14DFT2	↔ MC74VHC1G14DFT2G	⇒ MC74VHC1G14DTT1G	↔ MC74VHC1G32DFT1
⊗ MC74VHC1G32DFT1G	⊣ MC74VHC1G32DFT2	⊗ MC74VHC1G32DFT2G	D MC74VHC1G32DTT1	↔ MC74VHC1G32DTT1G
↔ MC74VHC1G50DFT1G	⊗ MC74VHC1G50DFT2	⊣ MC74VHC1G50DFT2G	⊗ MC74VHC1G66DFT1	↔ MC74VHC1G66DFT1G

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