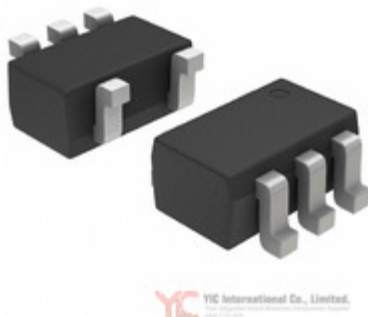

	<h2 style="color: red;">MC74VHC1GT04DF2G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC74VHC1GT04DF2G
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC GATE INVERTER SNGL 1IN SOT353
Datenblätter:	 MC74VHC1GT04DF2G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6045 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	MC74VHC1GT04DF2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE INVERTER SNGL 1IN SOT353
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	6045 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	1
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Logiktyp	Inverter
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)

MC74VHC1GT04DF2G ist neu im Original, Suche MC74VHC1GT04DF2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC1GT04DF2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC1GT04DF2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHC1GT04DF1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE INVERTER SNGL 1IN SOT353</p>	 <p>MC74VHC1GT02DFT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p>MC74VHC1GT04DFT2 ON MC74VHC1GT04DFT2 ON</p>	 <p>MC74VHC1GT04DFT2G ON MC74VHC1GT04DFT2G ON</p>
 <p>MC74VHC1GT02DFT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p>MC74VHC1GT04DFT1G ON MC74VHC1GT04DFT1G ON</p>	 <p>MC74VHC1GT02DFT1G ON ON SOT23-5</p>	 <p>MC74VHC1GT04DFT1 ON MC74VHC1GT04DFT1 ON</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ MC74VHC1G32DFT2 | ↔ MC74VHC1G32DFT2G | ⇒ MC74VHC1G32DFT1 | D MC74VHC1G32DFT1G | ↔ MC74VHC1G50DFT1G |
| ⊣ MC74VHC1G50DFT2 | ⊗ MC74VHC1G50DFT2G | D MC74VHC1G66DFT1 | ⇒ MC74VHC1G66DFT1G | ↔ MC74VHC1G66DFT2 |
| ⊗ MC74VHC1G66DFT2G | ⊣ MC74VHC1G66DFT1G | ⊗ MC74VHC1G86DFT1 | ↔ MC74VHC1G86DFT1G | ↔ MC74VHC1G86DFT2 |
| D MC74VHC1G86DFT2G | ⊗ MC74VHC1G86DFT1 | ⊣ MC74VHC1G86DFT1G | ⊗ MC74VHC1GT00DF2G | ↔ MC74VHC1GT00DFT1G |
| ⇒ MC74VHC1GT00DFT2G | ↔ MC74VHC1GT00DFT1G | ⊗ MC74VHC1GT02DFT1 | ⊣ MC74VHC1GT02DFT2 | ↔ MC74VHC1GT02DFT1 |
| ↔ MC74VHC1GT04DFT1 | ⇒ MC74VHC1GT04DFT1G | D MC74VHC1GT04DFT2 | ⊗ MC74VHC1GT04DFT2G | ⊣ MC74VHC1GT04DFT1G |
| ⊗ MC74VHC1GT04DFT1G | D MC74VHC1GT08 | ⇒ MC74VHC1GT08DF2G | ↔ MC74VHC1GT08DFT1 | ↔ MC74VHC1GT08DFT1G |
| ⊣ MC74VHC1GT08DFT2G | ⊗ MC74VHC1GT125DF1 | ↔ MC74VHC1GT125DF1G | ⇒ MC74VHC1GT125DF2 | ↔ MC74VHC1GT125DF2G |
| ⊗ MC74VHC1GT125DFT2G | ⊣ MC74VHC1GT125DFT1 | ⊗ MC74VHC1GT125DFT1G | D MC74VHC1GT126D1G | ↔ MC74VHC1GT126DF1G |
| ↔ MC74VHC1GT126DFT1 | ⊗ MC74VHC1GT126DFT1G | ⊣ MC74VHC1GT126DFT1G | ⊗ MC74VHC1GT14DF2 | ↔ MC74VHC1GT14DFT1G |

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