
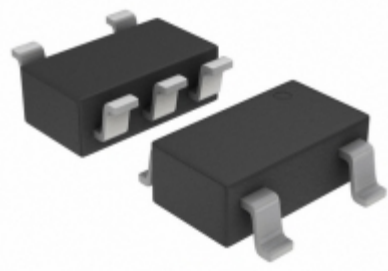
	<h2>MC74VHC1G86DTT1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74VHC1G86DTT1G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHC1G86DTT1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18110 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	MC74VHC1G86DTT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	18110 pcs Stock
Serie	74VHC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	2
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Logiktyp	XOR (Exclusive OR)
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8.8ns @ 5V, 50pF
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 3.85 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHC1G86DTT1G ist neu im Original, Suche MC74VHC1G86DTT1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC1G86DTT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC1G86DTT1G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC74VHC1G86DFT1</b> ON MC74VHC1G86DFT1 ON</p>	 <p><b>MC74VHC1GT00DFT1G</b> ON MC74VHC1GT00DFT1G ON</p>	 <p><b>MC74VHC1GT00DF2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70</p>	 <p><b>MC74VHC1G86DFT2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 1CH 2-INP SC-70</p>
 <p><b>MC74VHC1GT00DFT1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70</p>	 <p><b>MC74VHC1GT00DFT2</b> ON ON SOT353</p>	 <p><b>MC74VHC1G86DTT1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p><b>MC74VHC1G86DFT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 1CH 2-INP SC-70</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC74VHC1G14DFT	↔ MC74VHC1G14DFT1	⇒ MC74VHC1G14DFT1G	D MC74VHC1G14DFT2	↔ MC74VHC1G14DFT2G
⊣ MC74VHC1G14DFTT1G	⊗ MC74VHC1G32DFT1	D MC74VHC1G32DFT1G	⇒ MC74VHC1G32DFT2	↔ MC74VHC1G32DFT2G
⊗ MC74VHC1G32DFTT1	⊣ MC74VHC1G32DFTT1G	⊗ MC74VHC1G50DFT1G	↔ MC74VHC1G50DFT2	↔ MC74VHC1G50DFT2G
D MC74VHC1G66DFT1	⊗ MC74VHC1G66DFT1G	⊣ MC74VHC1G66DFT2	⊗ MC74VHC1G66DFT2G	↔ MC74VHC1G66DFTT1G
⇒ MC74VHC1G86DFT1	↔ MC74VHC1G86DFT1G	⊗ MC74VHC1G86DFT2	⊣ MC74VHC1G86DFT2G	↔ MC74VHC1G86DFTT1
↔ MC74VHC1GT00DF2G	⇒ MC74VHC1GT00DFT1G	D MC74VHC1GT00DFT2G	⊗ MC74VHC1GT00DFTT1G	⊣ MC74VHC1GT02DFT1
⊗ MC74VHC1GT02DFT2	D MC74VHC1GT02DFTT1	⇒ MC74VHC1GT04DF2G	↔ MC74VHC1GT04DFT1	↔ MC74VHC1GT04DFT1G
⊣ MC74VHC1GT04DFT2	⊗ MC74VHC1GT04DFT2G	↔ MC74VHC1GT04DFT1G	⇒ MC74VHC1GT04DFTT1G	↔ MC74VHC1GT08
⊗ MC74VHC1GT08DF2G	⊣ MC74VHC1GT08DFT1	⊗ MC74VHC1GT08DFT1G	D MC74VHC1GT08DFT2G	↔ MC74VHC1GT125DF1
↔ MC74VHC1GT125DF1G	⊗ MC74VHC1GT125DF2	⊣ MC74VHC1GT125DF2G	⊗ MC74VHC1GT125DFT2G	↔ MC74VHC1GT125DT1

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