

	<h2>M74VHC1GT86DTT1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M74VHC1GT86DTT1G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M74VHC1GT86DTT1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	M74VHC1GT86DTT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8.8ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	XOR (Exclusive OR)
Logikpegel - Low	0.53 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.4 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

M74VHC1GT86DTT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M74VHC1GT86DTT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M74VHC1GT86DTT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ M74VHC1GT86DTT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M74VHC1GU04DTT1G</b> ON Semiconductor IC INVERTER SGL UNBUFFER 5TSOP</p>	 <p><b>M74VHC1GT86DTT</b> ON ON SOT753</p>	 <p><b>M74VHCT126ADTR2G</b> ON Semiconductor IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14TSSOP</p>	 <p><b>M74VHC1GT66DFT2G</b> ON Semiconductor IC SWITCH SPST SOT353</p>
 <p><b>M74VHC1GT86DFT2G</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 1CH 2-INP SC-70</p>	 <p><b>M74VHCT157ADTR2G</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2-CHAN HS 16- TSSOP</p>	 <p><b>M74VHC1GT86DFT1G</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 1CH 2-INP SC-70</p>	 <p><b>M74VHC1GU04DFT2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER SGL UNBUFFER SOT-353</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M74VHC1GT86DTT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	M74VHC1GT86DTT1G Datenblatt	M74VHC1GT86DTT1G-Datenblätter	M74VHC1GT86DTT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1GT86DTT1G
M74VHC1GT86DTT1G Electronic	M74VHC1GT86DTT1G-Komponenten	M74VHC1GT86DTT1G-Verteiler	M74VHC1GT86DTT1G-Bild	M74VHC1GT86DTT1G-Teil
M74VHC1GT86DTT1G Preis	M74VHC1GT86DTT1G Hersteller	M74VHC1GT86DTT1G Bild	M74VHC1GT86DTT1G Aktie	M74VHC1GT86DTT1G Inventar
M74VHC1GT86DTT1G Neu	M74VHC1GT86DTT1G Original	M74VHC1GT86DTT1G garantiert	M74VHC1GT86DTT1G RFQ	M74VHC1GT86DTT1G Online bestellen

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