
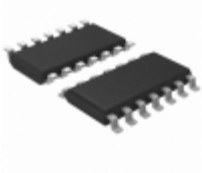
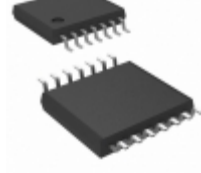
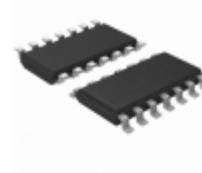
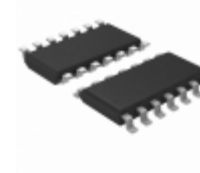

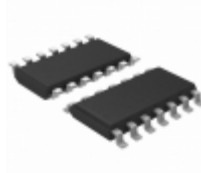

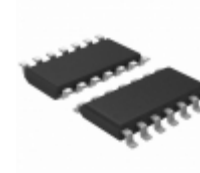
	<h2>MC74VHCT86AMG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74VHCT86AMG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHCT86AMG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC74VHCT86AMG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOEIAJ-14
Serie	74VHCT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
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	1.2 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

MC74VHCT86AMG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHCT86AMG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHCT86AMG 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 MC74VHCT86AMG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74VHCT86AMEL</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHCU04DTR2</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX UNBUFF 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCU04DR2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX UNBUFF 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHCT86AMELG</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74VHCU04DTR2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX UNBUFF 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCU04DR2</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX UNBUFF 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHCT86ADTR2G</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCU04MELG</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX UNBUFF 14-SOEIAJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74VHCT86AMG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHCT86AMG Datenblatt	MC74VHCT86AMG-Datenblätter	MC74VHCT86AMG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT86AMG
MC74VHCT86AMG Electronic	MC74VHCT86AMG-Komponenten	MC74VHCT86AMG-Verteiler	MC74VHCT86AMG-Bild	MC74VHCT86AMG-Teil
MC74VHCT86AMG Preis	MC74VHCT86AMG Hersteller	MC74VHCT86AMG Bild	MC74VHCT86AMG Aktie	MC74VHCT86AMG Inventar
MC74VHCT86AMG Neu	MC74VHCT86AMG Original	MC74VHCT86AMG garantiert	MC74VHCT86AMG RFQ	MC74VHCT86AMG 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