
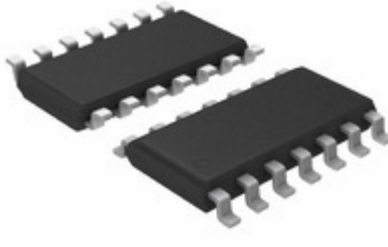




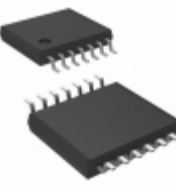



	<h2>MC74LVX86DR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74LVX86DR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LVX86DR2G.pdf</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	<a href="#">MC74LVX86DR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LVX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	12.8ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	XOR (Exclusive OR)
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 2.4 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA

MC74LVX86DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVX86DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVX86DR2G 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 MC74LVX86DR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74LVX8053MG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX8053MELG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX86DR2</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX86M</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74LVX86DTR2G</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX8053M</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX8053MEL</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX86DTR2</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LVX86DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LVX86DR2G Datenblatt	MC74LVX86DR2G-Datenblätter	MC74LVX86DR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX86DR2G
MC74LVX86DR2G Electronic	MC74LVX86DR2G-Komponenten	MC74LVX86DR2G-Verteiler	MC74LVX86DR2G-Bild	MC74LVX86DR2G-Teil
MC74LVX86DR2G Preis	MC74LVX86DR2G Hersteller	MC74LVX86DR2G Bild	MC74LVX86DR2G Aktie	MC74LVX86DR2G Inventar
MC74LVX86DR2G Neu	MC74LVX86DR2G Original	MC74LVX86DR2G garantiert	MC74LVX86DR2G RFQ	MC74LVX86DR2G 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