
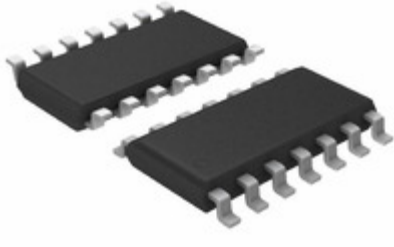
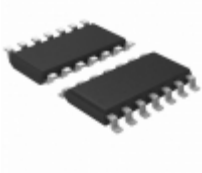
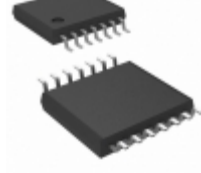


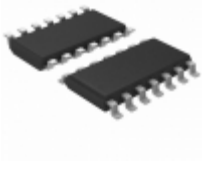

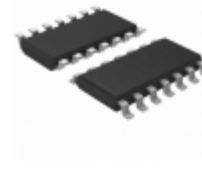

	<h2>MC74VHC86DR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHC86DR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC74VHC86DR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC74VHC86DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	0.5V
Logikpegel - Hohe	1.5V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

MC74VHC86DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHC86DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHC86DR2G 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 MC74VHC86DR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC74VHC86DR2 ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>MC74VHC86DTR2 ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC74VHC86DTR2G ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC74VHC74DTG ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>
 <p>MC74VHC74MELG ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHC74DTR2 ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT00ADR2 ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>MC74VHC74DTR2G ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74VHC86DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHC86DR2G Datenblatt	MC74VHC86DR2G-Datenblätter	MC74VHC86DR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC86DR2G
MC74VHC86DR2G Electronic	MC74VHC86DR2G-Komponenten	MC74VHC86DR2G-Verteiler	MC74VHC86DR2G-Bild	MC74VHC86DR2G-Teil
MC74VHC86DR2G Preis	MC74VHC86DR2G Hersteller	MC74VHC86DR2G Bild	MC74VHC86DR2G Aktie	MC74VHC86DR2G Inventar
MC74VHC86DR2G Neu	MC74VHC86DR2G Original	MC74VHC86DR2G garantiert	MC74VHC86DR2G RFQ	MC74VHC86DR2G Online bestellen

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