
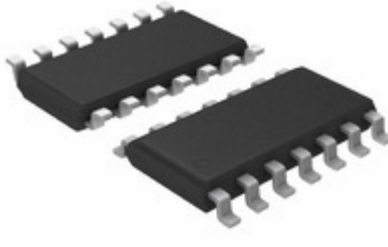








	<h2>MC74VHC00MELG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHC00MELG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC74VHC00MELG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	MC74VHC00MELG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOEIAJ-14
Serie	74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.5V
Logikpegel - Hohe	1.5V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

MC74VHC00MELG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHC00MELG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHC00MELG 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 MC74VHC00MELG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC74VHC00DTR2G TSSOP14 ON MC74VHC00DTR2G TSSOP14 ON</p>	 <p>MC74VHC00DTG ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC74VHC02DTR2G ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC74VHC02DTR2G TSSOP14 ON MC74VHC02DTR2G TSSOP14 ON</p>
 <p>MC74VHC00DTR2. ON/MOT ON/MOT TSSOP14</p>	 <p>MC74VHC02DTR2 ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC74VHC02DR2G ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>MC74VHC00DTR2 ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74VHC00MELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHC00MELG Datenblatt	MC74VHC00MELG-Datenblätter	MC74VHC00MELG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC00MELG
MC74VHC00MELG Electronic	MC74VHC00MELG-Komponenten	MC74VHC00MELG-Verteiler	MC74VHC00MELG-Bild	MC74VHC00MELG-Teil
MC74VHC00MELG Preis	MC74VHC00MELG Hersteller	MC74VHC00MELG Bild	MC74VHC00MELG Aktie	MC74VHC00MELG Inventar
MC74VHC00MELG Neu	MC74VHC00MELG Original	MC74VHC00MELG garantiert	MC74VHC00MELG RFQ	MC74VHC00MELG 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