




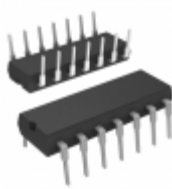



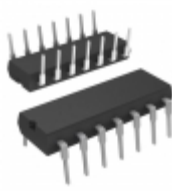

	<h2>MC74HC03AFELG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74HC03AFELG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74HC03AFELG.pdf</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="#">MC74HC03AFELG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 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 ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	SOEIAJ-14
Serie	74HC
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	20ns @ 6V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 4.2 V
Eigenschaften	Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	-, 5.2mA

MC74HC03AFELG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74HC03AFELG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74HC03AFELG 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 MC74HC03AFELG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74HC03ADR2G SOP3.9</b> MOT MOT SOP14-3.9MM</p>	 <p><b>MC74HC03ADTR2</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74HC03AN</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>MC74HC03ADTR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
 <p><b>MC74HC04ADG</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX LSTTL 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74HC03ADR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74HC03ANG</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>MC74HC04AD</b> MOT MC74HC04AD MOT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC74HC03AFELG AMI Semiconductor</a>	<a href="#">MC74HC03AFELG Datenblatt</a>	<a href="#">MC74HC03AFELG-Datenblätter</a>	<a href="#">MC74HC03AFELG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC03AFELG</a>
<a href="#">MC74HC03AFELG Electronic</a>	<a href="#">MC74HC03AFELG-Komponenten</a>	<a href="#">MC74HC03AFELG-Verteiler</a>	<a href="#">MC74HC03AFELG-Bild</a>	<a href="#">MC74HC03AFELG-Teil</a>
<a href="#">MC74HC03AFELG Preis</a>	<a href="#">MC74HC03AFELG Hersteller</a>	<a href="#">MC74HC03AFELG Bild</a>	<a href="#">MC74HC03AFELG Aktie</a>	<a href="#">MC74HC03AFELG Inventar</a>
<a href="#">MC74HC03AFELG Neu</a>	<a href="#">MC74HC03AFELG Original</a>	<a href="#">MC74HC03AFELG garantiert</a>	<a href="#">MC74HC03AFELG RFQ</a>	<a href="#">MC74HC03AFELG Online bestellen</a>

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