



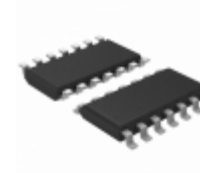
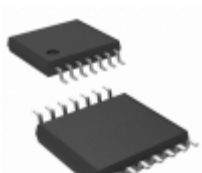

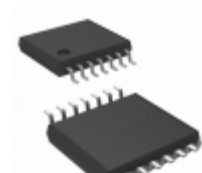

	<h2>MC74VHC74MELG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC74VHC74MELG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOEIAJ</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHC74MELG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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	MC74VHC74MELG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOEIAJ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetypp	Differential
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.3ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	115MHz

MC74VHC74MELG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHC74MELG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHC74MELG 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 MC74VHC74MELG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74VHC86DTR2</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC74DTR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC74DTG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC74DR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>
 <p><b>MC74VHC74DT</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC86DR2G</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC86DTR2G</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC86DR2</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74VHC74MELG AMI Semiconductor MC74VHC74MELG Datenblatt / ON Semiconductor

MC74VHC74MELG-Datenblätter

MC74VHC74MELG PDF

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC74MELG

MC74VHC74MELG Electronic

MC74VHC74MELG-Komponenten

MC74VHC74MELG-Verteiler

MC74VHC74MELG-Bild

MC74VHC74MELG-Teil

MC74VHC74MELG Preis

MC74VHC74MELG Hersteller

MC74VHC74MELG Bild

MC74VHC74MELG Aktie

MC74VHC74MELG Inventar

MC74VHC74MELG Neu

MC74VHC74MELG Original

MC74VHC74MELG garantiert

MC74VHC74MELG RFQ

MC74VHC74MELG 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