





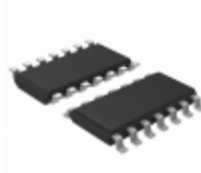
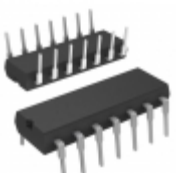
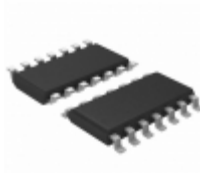
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">MM74C914N</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MM74C914N</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRIGGER HEX SCHM EXT-V 14-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MM74C914N.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4400 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
--	---

### Spezifikationen

Teilenummer	MM74C914N
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC TRIGGER HEX SCHM EXT-V 14-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	4400 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	74C
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Through Hole
Max Propagation Delay @ V, Max CL	200ns @ 10V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 2.1 V
Logikpegel - Hohe	4.3 V ~ 12.9 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	-
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

MM74C914N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM74C914N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM74C914N Fairchild/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 MM74C914N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MM74C914M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC</p>	 <p><b>MM74C912N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC CONTROLLER DISPLAY 28-DIP</p>	 <p><b>MM74C915N</b> NS NS DIP</p>	 <p><b>MM74C917N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DISPLAY CONTROLLER 28-DIP</p>
 <p><b>MM74C920J</b> NS NS CDIP-22</p>	 <p><b>MM74C914MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC HEX SCHMITT TRIGGER 14-SOIC</p>	 <p><b>MM74C914N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP</p>	 <p><b>MM74C914M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRIGGER HEX SCHM EXT-V 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MM74C914N Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">MM74C914N Datenblatt</a>	<a href="#">MM74C914N-Datenblätter</a>	<a href="#">MM74C914N PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor MM74C914N</a>
<a href="#">MM74C914N Electronic</a>	<a href="#">MM74C914N-Komponenten</a>	<a href="#">MM74C914N-Verteiler</a>	<a href="#">MM74C914N-Bild</a>	<a href="#">MM74C914N-Teil</a>
<a href="#">MM74C914N Preis</a>	<a href="#">MM74C914N Hersteller</a>	<a href="#">MM74C914N Bild</a>	<a href="#">MM74C914N Aktie</a>	<a href="#">MM74C914N Inventar</a>
<a href="#">MM74C914N Neu</a>	<a href="#">MM74C914N Original</a>	<a href="#">MM74C914N garantiert</a>	<a href="#">MM74C914N RFQ</a>	<a href="#">MM74C914N 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