
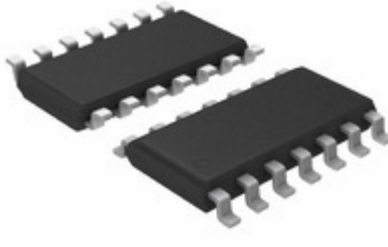
	<h2>MM74C914MX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MM74C914MX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  MM74C914MX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

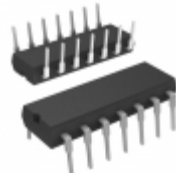

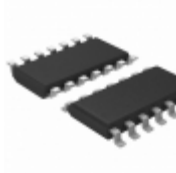

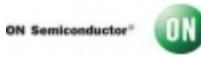

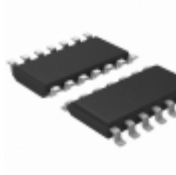
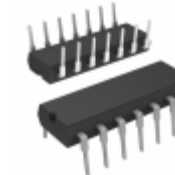
Spezifikationen

Teilenummer	MM74C914MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74C
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Basisteilenummer	74C914

MM74C914MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM74C914MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM74C914MX 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 MM74C914MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MM74C914N AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP</p>	 <p>MM74C912N Fairchild/ON Semiconductor IC CONTROLLER DISPLAY 28-DIP</p>	 <p>MM74C914MX Fairchild/ON Semiconductor IC HEX SCHMITT TRIGGER 14-SOIC</p>	 <p>MM74C912N AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CONTROLLER DISPLAY 28-DIP</p>
 <p>MM74C915N AMI Semiconductor / ON Semiconductor 7 SEGMENT TO BCD DECODER 18DIP</p>	 <p>MM74C915N NS NS DIP</p>	 <p>MM74C914M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC</p>	 <p>MM74C914N Fairchild/ON Semiconductor IC TRIGGER HEX SCHM EXT-V 14-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM74C914MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MM74C914MX Datenblatt	MM74C914MX-Datenblätter	MM74C914MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74C914MX
MM74C914MX Electronic	MM74C914MX-Komponenten	MM74C914MX-Verteiler	MM74C914MX-Bild	MM74C914MX-Teil
MM74C914MX Preis	MM74C914MX Hersteller	MM74C914MX Bild	MM74C914MX Aktie	MM74C914MX Inventar
MM74C914MX Neu	MM74C914MX Original	MM74C914MX garantiert	MM74C914MX RFQ	MM74C914MX 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