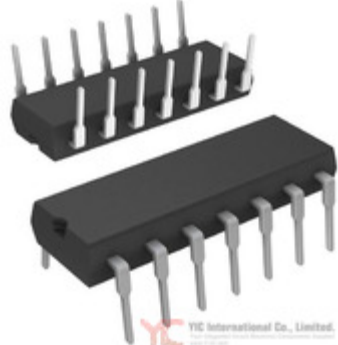

	<h2 style="color: red;">MM74C14N</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MM74C14N
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MM74C14N.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 55 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





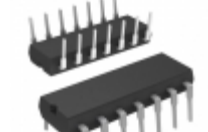



### Spezifikationen

Teilenummer	MM74C14N
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	55 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	74C
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	74C14
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Through Hole
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-PDIP
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Basisteilenummer	74C14

MM74C14N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM74C14N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM74C14N 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 MM74C14N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MM74C150N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX 16-TO-1 4BIT 3ST 24-DIP</p>	 <p><b>MM74C154N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX 4-TO-16 24-DIP</p>	 <p><b>MM74C14MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC</p>	 <p><b>MM74C14M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRIGGER HEX SCHMITT 14-SOIC</p>
 <p><b>MM74C14N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRIGGER HEX SCHMITT 14-DIP</p>	 <p><b>MM74C157J</b> NS NS CDIP</p>	 <p><b>MM74C14MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC HEX SCHMITT TRIGGER 14-SOIC</p>	 <p><b>MM74C154N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX 4-TO-16 24-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM74C14N AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MM74C14N Datenblatt	MM74C14N-Datenblätter	MM74C14N PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74C14N
MM74C14N Electronic	MM74C14N-Komponenten	MM74C14N-Verteiler	MM74C14N-Bild	MM74C14N-Teil
MM74C14N Preis	MM74C14N Hersteller	MM74C14N Bild	MM74C14N Aktie	MM74C14N Inventar
MM74C14N Neu	MM74C14N Original	MM74C14N garantiert	MM74C14N RFQ	MM74C14N 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