
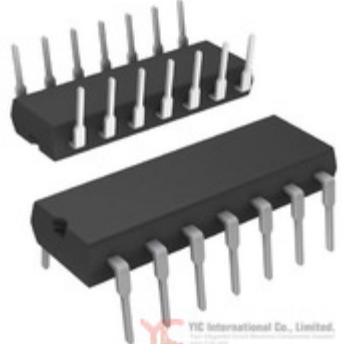
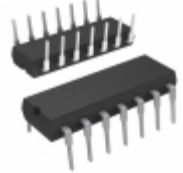


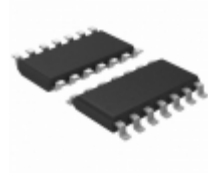



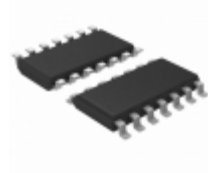
	<h2>MM74C74N</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MM74C74N</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MM74C74N.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	MM74C74N
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74C
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Differential
Andere Namen	74C74
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	110ns @ 10V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Aktuell - Ruhig (Iq)	60µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	8MHz
Basisteilenummer	74C74

MM74C74N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM74C74N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM74C74N 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 MM74C74N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MM74C74N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14DIP</p>	 <p><b>MM74C86N</b> FSC MM74C86N FSC</p>	 <p><b>MM74C89N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC RAM 64BIT 500NS 16DIP</p>	 <p><b>MM74C74MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p>
 <p><b>MM74C76N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP</p>	 <p><b>MM74C85N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COMPARATOR MAGNITUDE 4B 16DIP</p>	 <p><b>MM74C74MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>MM74C74M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM74C74N AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MM74C74N Datenblatt	MM74C74N-Datenblätter	MM74C74N PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74C74N
MM74C74N Electronic	MM74C74N-Komponenten	MM74C74N-Verteiler	MM74C74N-Bild	MM74C74N-Teil
MM74C74N Preis	MM74C74N Hersteller	MM74C74N Bild	MM74C74N Aktie	MM74C74N Inventar
MM74C74N Neu	MM74C74N Original	MM74C74N garantiert	MM74C74N RFQ	MM74C74N 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