
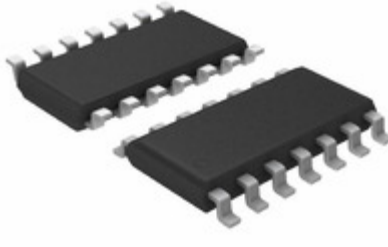
	<h2>MM74C74MX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MM74C74MX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  MM74C74MX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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>	


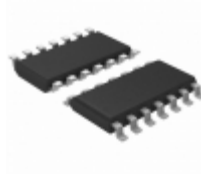

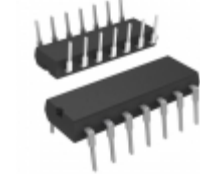
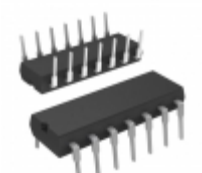
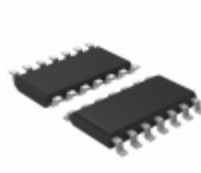

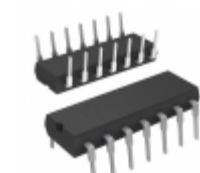
Spezifikationen

Teilenummer	MM74C74MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Differential
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
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

MM74C74MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM74C74MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM74C74MX 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 MM74C74MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MM74C85N AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COMPARATOR MAGNITUDE 4B 16DIP</p>	 <p>MM74C74MX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p>MM74C76N AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP</p>	 <p>MM74C74N Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14DIP</p>
 <p>MM74C74N AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP</p>	 <p>MM74C74M Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p>MM74C74M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p>	 <p>MM74C73N AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM74C74MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MM74C74MX Datenblatt	MM74C74MX-Datenblätter	MM74C74MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74C74MX
MM74C74MX Electronic	MM74C74MX-Komponenten	MM74C74MX-Verteiler	MM74C74MX-Bild	MM74C74MX-Teil
MM74C74MX Preis	MM74C74MX Hersteller	MM74C74MX Bild	MM74C74MX Aktie	MM74C74MX Inventar
MM74C74MX Neu	MM74C74MX Original	MM74C74MX garantiert	MM74C74MX RFQ	MM74C74MX 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