



|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>MM74C374N</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MM74C374N</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MM74C374N.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>   |



### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MM74C374N  |
| Hersteller                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor               |
| Beschreibung                              | IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP                       |
| 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                      | 20-DIP (0.300", 7.62mm)                            |
| Ausgabebetyp                              | Tri-State, Non-Inverted                            |
| Andere Namen                              | 74C374   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C (TA)                                 |
| Anzahl der Elemente                       | 1  |
| Anzahl der Bits pro Element               | 8  |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL         | 160ns @ 10V, 150pF                                 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| Eingabekapazität                          | 5pF  |
| Funktion                                  | Standard   |
| Aktuell - Ruhig (Iq)                      | 300µA  |
| Strom - hoch, niedrig                     | 48mA, 48mA   |
| Uhrfrequenz                               | 10MHz  |
| Basisteilenummer                          | 74C374   |

MM74C374N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM74C374N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM74C374N 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 MM74C374N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MM74C374N</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP</p>  |  <p><b>MM74C42N</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>IC DECODER BCD TO DECIMAL 16-DIP</p> |  <p><b>MM74C373N</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-DIP</p>   |  <p><b>MM74C374WM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>  |
|  <p><b>MM74C373WMX</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>IC LATCH OCT D 3-STATE 20-SOIC</p> |  <p><b>MM74C42N</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC DECODER BCD TO DECIMAL 16-DIP</p>           |  <p><b>MM74C373WMX</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC LATCH OCT D 3-STATE 20-SOIC</p> |  <p><b>MM74C373WM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC LATCH OCT D 3-STATE 20-SOIC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                       |                        |                 |  |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| MM74C374N AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MM74C374N Datenblatt  | MM74C374N-Datenblätter | MM74C374N PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74C374N |
| MM74C374N Electronic                           | MM74C374N-Komponenten | MM74C374N-Verteiler    | MM74C374N-Bild  | MM74C374N-Teil                                 |
| MM74C374N Preis                                | MM74C374N Hersteller  | MM74C374N Bild         | MM74C374N Aktie | MM74C374N Inventar                             |
| MM74C374N Neu                                  | MM74C374N Original    | MM74C374N garantiert   | MM74C374N RFQ   | MM74C374N 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