



## 74LVTH374MTC

Parça Numarası: **74LVTH374MTC**  
 Ürün Açıklaması: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP  
 RoHS Durumu: Kurşunsuz / RoHS Uyumlu  
 Veri sayfaları: [74LVTH374MTC.pdf](#)

İmalatçı / Marka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Gemiden: Hong Kong  
 Sevkiyat yolu: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TALEP GÖNDER](#)

### Ürün Detayları

|                                  |                                |                                |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Parça Numarası                   | 74LVTH374MTC                   | Üretici firma                  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Açıklama                         | IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP | Kurşunsuz Durumu / RoHS Durumu | Kurşunsuz / RoHS Uyumlu              |
| Veri Sayfası                     | 74LVTH374MTC.pdf               |                                |                                      |
| Gerilim - Tedarik                | 2.7 V ~ 3.6 V                  | tip                            | D-Type                               |
| tetik Tipi                       | Positive Edge                  | Dizi                           | 74LVTH                               |
| paketleme                        | Tube                           | Paket / Kutu                   | 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)      |
| çıkış Tipi                       | Tri-State, Non-Inverted        | Çalışma sıcaklığı              | -40°C ~ 85°C (TA)                    |
| Elementlerin sayısı              | 1                              | Eleman başına Bit sayısı       | 8                                    |
| bağlantı Tipi                    | Surface Mount                  | Nem Hassasiyeti Seviyesi (MSL) | 1 (Unlimited)                        |
| Max Yayılım Gecikmesi V @ Max CL | 4.9ns @ 3.3V, 50pF             | Kurşunsuz Durum / RoHS Durumu  | Lead free / RoHS Compliant           |
| Giriş Kapasitesi                 | 3pF                            | Görev, işlev                   | Standard                             |
| Akım - Quiescent (Iq)            | 190µA                          | Akım - Çıkış Yüksek, Düşük     | 32mA, 64mA                           |
| Saat Frekansı                    | 160MHz                         | Temel Parça Numarası           | 74LVTH374                            |

### İlgili ürünler

|   |  |
|---|--|
| <p><b>74LVTH543MTC</b><br/>         Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Açıklama: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP<br/>         İndir: <a href="#">74LVTH543MTC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>74LVTH374WMX</b><br/>         Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Açıklama: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC<br/>         İndir: <a href="#">74LVTH374WMX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>74LVTH373MTCX</b><br/>         Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Açıklama: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20TSSOP<br/>         İndir: <a href="#">74LVTH373MTCX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>74LVTH374SJ</b><br/>         Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Açıklama: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP<br/>         İndir: <a href="#">74LVTH374SJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>74LVTH373SJ</b><br/>         Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Açıklama: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOP<br/>         İndir: <a href="#">74LVTH373SJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>74LVTH373WM</b><br/>         Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Açıklama: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOIC<br/>         İndir: <a href="#">74LVTH373WM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>74LVTH373SJX</b><br/>         Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Açıklama: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOP<br/>         İndir: <a href="#">74LVTH373SJX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>74LVTH374WM</b><br/>         Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Açıklama: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC<br/>         İndir: <a href="#">74LVTH374WM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>74LVTH373MTC</b><br/>         Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Açıklama: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20TSSOP<br/>         İndir: <a href="#">74LVTH373MTC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>74LVTH374SJX</b><br/>         Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Açıklama: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP<br/>         İndir: <a href="#">74LVTH374SJX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>74LVTH374MTCX</b><br/>         Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Açıklama: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP<br/>         İndir: <a href="#">74LVTH374MTCX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>74LVTH373WMX</b><br/>         Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>         Açıklama: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOIC<br/>         İndir: <a href="#">74LVTH373WMX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

### İlgili etiketler

|  |   |  |
|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH374MTC      | 74LVTH374MTC Dağıtıcı                                   | 74LVTH374MTC Tedarikçi                                       |
| 74LVTH374MTC Değeri                                    | 74LVTH374MTC Resimleri                                  | 74LVTH374MTC Resmi   |
| 74LVTH374MTC PDF Veri Sayfası                          | 74LVTH374MTC Veri Sayfasını İndir                       | 74LVTH374MTC Veri Sayfası                                    |
| 74LVTH374MTC Hisse Senedi                              | 74LVTH374MTC satın alın                                 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH374MTC Satın Alın |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH374MTC      | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Tedarikçi          | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dağıtıcı                |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH374MTC      | ON Semiconductor 74LVTH374MTC                           | Aptina / ON Semiconductor 74LVTH374MTC                       |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH374MTC | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH374MTC | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH374MTC          |