









	<h2 style="color: #D9534F;">74LVTH162374MTX</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVTH162374MTX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVTH162374MTX.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3550 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74LVTH162374MTX
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	3550 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVTH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.3ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	190µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	160MHz

74LVTH162374MTX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVTH162374MTX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVTH162374MTX Fairchild/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 74LVTH162374MTX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVTH162374ZRDR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 54BGA</p>	 <p><b>74LVTH162374MEA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74LVTH16240MEA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP</p>	 <p><b>74LVTH162374MEX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>
 <p><b>74LVTH162374MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH162374MTX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH162374MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH16240MEA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48SSOP</p>

### 74LVTH162374MTX Zugehöriges

Mehr

74LVTH162374MTX Fairchild/ON Semiconductor	74LVTH162374MTX Datenblatt	74LVTH162374MTX-Datenblätter	74LVTH162374MTX PDF	Fairchild/ON Semiconductor 74LVTH162374MTX
74LVTH162374MTX Electronic	74LVTH162374MTX-Komponenten	74LVTH162374MTX-Verteiler	74LVTH162374MTX-Bild	74LVTH162374MTX-Teil
74LVTH162374MTX Preis	74LVTH162374MTX Hersteller	74LVTH162374MTX Bild	74LVTH162374MTX Aktie	74LVTH162374MTX Inventar
74LVTH162374MTX Neu	74LVTH162374MTX Original	74LVTH162374MTX garantiert	74LVTH162374MTX RFQ	74LVTH162374MTX 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited