









	<h2 style="color: #E67E22;">74LVTH162374MEX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVTH162374MEX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LVTH162374MEX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2519 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74LVTH162374MEX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2519 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-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.3ns @ 3.3V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	190µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	160MHz
Basisteilenummer	74LVTH162374

74LVTH162374MEX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVTH162374MEX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVTH162374MEX 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 74LVTH162374MEX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVTH162374DLRG4 TI 74LVTH162374DLRG4 TI</p>	 <p>74LVTH162374MTD Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74LVTH162374MEA AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p>	 <p>74LVTH162374MEA Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>
 <p>74LVTH162374MEX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>74LVTH162374MTX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p>74LVTH162374GRDR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 54BGA</p>	 <p>74LVTH162374DGGRG4 N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>

74LVTH162374MEX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	74LVTH162374MEX Datenblatt	74LVTH162374MEX-Datenblätter	74LVTH162374MEX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH162374MEX
74LVTH162374MEX Electronic	74LVTH162374MEX-Komponenten	74LVTH162374MEX-Verteiler	74LVTH162374MEX-Bild	74LVTH162374MEX-Teil
74LVTH162374MEX Preis	74LVTH162374MEX Hersteller	74LVTH162374MEX Bild	74LVTH162374MEX Aktie	74LVTH162374MEX Inventar
74LVTH162374MEX Neu	74LVTH162374MEX Original	74LVTH162374MEX garantiert	74LVTH162374MEX RFQ	74LVTH162374MEX Online bestellen

Contact us: **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