






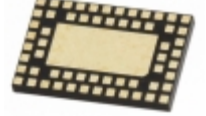

	<h2 style="color: red;">74ALVC16374MTDX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ALVC16374MTDX</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVC16374MTDX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2612 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74ALVC16374MTDX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2612 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVC
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.5ns @ 3.3V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	6pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	250MHz
Basisteilenummer	74ALVC16374

74ALVC16374MTDX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC16374MTDX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC16374MTDX 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 74ALVC16374MTDX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVC164245</b> TI TI TSSOP48</p>	 <p><b>74ALVC16374MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC16374MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC164245DGG</b> NXP 74ALVC164245DGG NXP</p>
 <p><b>74ALVC16374G</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 54FBGA</p>	 <p><b>74ALVC16374GX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54FBGA</p>	 <p><b>74ALVC164245BX,518</b> Nexperia USA Inc. TXRX 16BIT TRANSLATING 60HXQFN</p>	 <p><b>74ALVC16374GX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 54FBGA</p>

### 74ALVC16374MTDX Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	74ALVC16374MTDX Datenblatt	74ALVC16374MTDX-Datenblätter	74ALVC16374MTDX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16374MTDX
74ALVC16374MTDX Electronic	74ALVC16374MTDX-Komponenten	74ALVC16374MTDX-Verteiler	74ALVC16374MTDX-Bild	74ALVC16374MTDX-Teil
74ALVC16374MTDX Preis	74ALVC16374MTDX Hersteller	74ALVC16374MTDX Bild	74ALVC16374MTDX Aktie	74ALVC16374MTDX Inventar
74ALVC16374MTDX Neu	74ALVC16374MTDX Original	74ALVC16374MTDX garantiert	74ALVC16374MTDX RFQ	74ALVC16374MTDX 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