


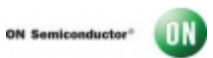

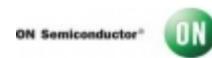




	<h2 style="color: red;">74ALVC16821MTD</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ALVC16821MTD</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVC16821MTD.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2744 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	<a href="#">74ALVC16821MTD</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	2744 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-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	10
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	6pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	250MHz

74ALVC16821MTD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC16821MTD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC16821MTD 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 74ALVC16821MTD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVC16827MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 20BIT LOW V 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC16721MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC16821MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC16821MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP</p>
 <p><b>74ALVC16827MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 20BIT LOW V 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC16721MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC16721MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC16721MTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP</p>

### 74ALVC16821MTD Zugehöriges

Mehr

<a href="#">74ALVC16821MTD</a> Fairchild/ON Semiconductor	<a href="#">74ALVC16821MTD</a> Datenblatt	<a href="#">74ALVC16821MTD</a> -Datenblätter	<a href="#">74ALVC16821MTD</a> PDF	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a> <a href="#">74ALVC16821MTD</a>
<a href="#">74ALVC16821MTD</a> Electronic	<a href="#">74ALVC16821MTD</a> -Komponenten	<a href="#">74ALVC16821MTD</a> -Verteiler	<a href="#">74ALVC16821MTD</a> -Bild	<a href="#">74ALVC16821MTD</a> -Teil
<a href="#">74ALVC16821MTD</a> Preis	<a href="#">74ALVC16821MTD</a> Hersteller	<a href="#">74ALVC16821MTD</a> Bild	<a href="#">74ALVC16821MTD</a> Aktie	<a href="#">74ALVC16821MTD</a> Inventar
<a href="#">74ALVC16821MTD</a> Neu	<a href="#">74ALVC16821MTD</a> Original	<a href="#">74ALVC16821MTD</a> garantiert	<a href="#">74ALVC16821MTD</a> RFQ	<a href="#">74ALVC16821MTD</a> 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