



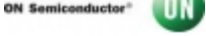
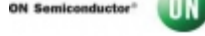



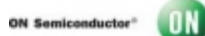
	<h2 style="color: red;">74ALVC16821MTD</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVC16821MTD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ALVC16821MTD.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2764 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	74ALVC16821MTD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2764 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4ns @ 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	74ALVC16821

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVC16601MTDX Fairchild/ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC16721MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC16721MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC16821MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP</p>
 <p>74ALVC16721MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC16821MTD Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC16721MTD Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC16827MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>

74ALVC16821MTD Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74ALVC16821MTD Semiconductor	74ALVC16821MTD Datenblatt	74ALVC16821MTD-Datenblätter	74ALVC16821MTD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
74ALVC16821MTD Electronic	74ALVC16821MTD-Komponenten	74ALVC16821MTD-Verteiler	74ALVC16821MTD-Bild	74ALVC16821MTD-Teil
74ALVC16821MTD Preis	74ALVC16821MTD Hersteller	74ALVC16821MTD Bild	74ALVC16821MTD Aktie	74ALVC16821MTD Inventar
74ALVC16821MTD Neu	74ALVC16821MTD Original	74ALVC16821MTD garantiert	74ALVC16821MTD RFQ	74ALVC16821MTD 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