	<h2 style="color: red;">74LCX16821MTD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LCX16821MTD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LCX16821MTD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1972 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

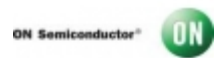
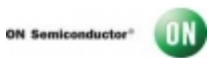

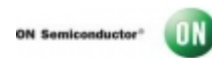




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LCX16821MTD</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	1972 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LCX
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyp	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	6.2ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	7pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	20µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	150MHz

74LCX16821MTD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCX16821MTD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCX16821MTD 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 74LCX16821MTD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LCX16841MEA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 20BIT LV 56SSOP</p>	 <p><b>74LCX16821MEA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP</p>	 <p><b>74LCX16841MEA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 20BIT LV 56SSOP</p>	 <p><b>74LCX16821MEAX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP</p>
 <p><b>74LCX16841MEAX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 20BIT LV 56SSOP</p>	 <p><b>74LCX16821MEA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>	 <p><b>74LCX16821MTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74LCX16821MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LCX16821MTD Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">74LCX16821MTD Datenblatt</a>	<a href="#">74LCX16821MTD-Datenblätter</a>	<a href="#">74LCX16821MTD PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor 74LCX16821MTD</a>
<a href="#">74LCX16821MTD Electronic</a>	<a href="#">74LCX16821MTD-Komponenten</a>	<a href="#">74LCX16821MTD-Verteiler</a>	<a href="#">74LCX16821MTD-Bild</a>	<a href="#">74LCX16821MTD-Teil</a>
<a href="#">74LCX16821MTD Preis</a>	<a href="#">74LCX16821MTD Hersteller</a>	<a href="#">74LCX16821MTD Bild</a>	<a href="#">74LCX16821MTD Aktie</a>	<a href="#">74LCX16821MTD Inventar</a>
<a href="#">74LCX16821MTD Neu</a>	<a href="#">74LCX16821MTD Original</a>	<a href="#">74LCX16821MTD garantiert</a>	<a href="#">74LCX16821MTD RFQ</a>	<a href="#">74LCX16821MTD Online bestellen</a>

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited