 life.augmented	<h2 style="color: red;">74ALVCH16374TTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ALVCH16374TTR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVCH16374TTR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2576 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">74ALVCH16374TTR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	2576 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVTH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.2ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	3pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	300MHz

74ALVCH16374TTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16374TTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16374TTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74ALVCH16374TTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVCH16374GRDR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 54BGA</p>	 <p><b>74ALVCH16374DLG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16374ZRDR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 54BGA</p>	 <p><b>74ALVCH16374ZQLR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA</p>
 <p><b>74ALVCH16374TX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16374T</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16374T</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16409DGGRE4</b> N/A IC UNIV BUS EXCHANGER 56TSSOP</p>

### 74ALVCH16374TTR Zugehöriges

Mehr

74ALVCH16374TTR STMicroelectronics	74ALVCH16374TTR Datenblatt	74ALVCH16374TTR-Datenblätter	74ALVCH16374TTR PDF	STMicroelectronics 74ALVCH16374TTR
74ALVCH16374TTR Electronic	74ALVCH16374TTR-Komponenten	74ALVCH16374TTR-Verteiler	74ALVCH16374TTR-Bild	74ALVCH16374TTR-Teil
74ALVCH16374TTR Preis	74ALVCH16374TTR Hersteller	74ALVCH16374TTR Bild	74ALVCH16374TTR Aktie	74ALVCH16374TTR Inventar
74ALVCH16374TTR Neu	74ALVCH16374TTR Original	74ALVCH16374TTR garantiert	74ALVCH16374TTR RFQ	74ALVCH16374TTR 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