









	<h2>74ALVCH16374DTR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVCH16374DTR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ALVCH16374DTR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2663 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	74ALVCH16374DTR
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2663 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVCH
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
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.6ns @ 3.3V, 30pF
Eingabekapazität	6pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	250MHz

74ALVCH16374DTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16374DTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16374DTR 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 74ALVCH16374DTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVCH16374DLG4 N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>74ALVCH16374TX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16374DL NXP 74ALVCH16374DL NXP</p>	 <p>74ALVCH16374TTR STMicroelectronics IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>
 <p>74ALVCH16374T Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16374DL,112 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>74ALVCH16374T AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16374DGGRG4 TI 74ALVCH16374DGGRG4 TI</p>

74ALVCH16374DTR Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort 74ALVCH16374DTR Semiconductor / ON Semiconductor</p>	<p>74ALVCH16374DTR Datenblatt</p>	<p>74ALVCH16374DTR-Datenblätter</p>	<p>74ALVCH16374DTR PDF</p>	<p>AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCH16374DTR</p>
<p>74ALVCH16374DTR Electronic</p>	<p>74ALVCH16374DTR-Komponenten</p>	<p>74ALVCH16374DTR-Verteiler</p>	<p>74ALVCH16374DTR-Bild</p>	<p>74ALVCH16374DTR-Teil</p>
<p>74ALVCH16374DTR Preis</p>	<p>74ALVCH16374DTR Hersteller</p>	<p>74ALVCH16374DTR Bild</p>	<p>74ALVCH16374DTR Aktie</p>	<p>74ALVCH16374DTR Inventar</p>
<p>74ALVCH16374DTR Neu</p>	<p>74ALVCH16374DTR Original</p>	<p>74ALVCH16374DTR garantiert</p>	<p>74ALVCH16374DTR RFQ</p>	<p>74ALVCH16374DTR Online bestellen</p>

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