

	<h2 style="color: red;">74ALVCH16374T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVCH16374T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ALVCH16374T.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2521 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>	



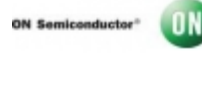





Spezifikationen

Teilenummer	74ALVCH16374T
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2521 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.2ns @ 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	150MHz
Basisteilenummer	74ALVCH16374

74ALVCH16374T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16374T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16374T 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 74ALVCH16374T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVCH16374GRDR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 54BGA</p>	 <p>74ALVCH16374TTR STMicroelectronics IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16374DTR ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16374ZQLR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA</p>
 <p>74ALVCH16374T Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16374ZRDR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 54BGA</p>	 <p>74ALVCH16374DLG4 N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>74ALVCH16374TX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>

74ALVCH16374T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74ALVCH16374T ON Semiconductor / 74ALVCH16374T Datenblatt	74ALVCH16374T-Datenblätter	74ALVCH16374T PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCH16374T
74ALVCH16374T Electronic	74ALVCH16374T-Komponenten	74ALVCH16374T-Verteiler	74ALVCH16374T-Bild
74ALVCH16374T Preis	74ALVCH16374T Hersteller	74ALVCH16374T Bild	74ALVCH16374T Aktie
74ALVCH16374T Neu	74ALVCH16374T Original	74ALVCH16374T garantiert	74ALVCH16374T RFQ
			74ALVCH16374T 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