







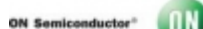
	<h2 style="color: #E67E22;">74ALVC162374TX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVC162374TX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ALVC162374TX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2725 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	74ALVC162374TX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2725 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVC
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.9ns @ 3.3V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	6pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	40µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	250MHz
Basisteilenummer	74ALVC162374

74ALVC162374TX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC162374TX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC162374TX 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 74ALVC162374TX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVC162374T Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162373TX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC16240MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162374TX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 48TSSOP</p>
 <p>74ALVC162373TX Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC16240MTD Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162374T AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC16240DTR ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TSSOP</p>

74ALVC162374TX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74ALVC162374TX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ALVC162374TX Datenblatt	74ALVC162374TX-Datenblätter	74ALVC162374TX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162374TX
74ALVC162374TX Electronic	74ALVC162374TX-Komponenten	74ALVC162374TX-Verteiler	74ALVC162374TX-Bild	74ALVC162374TX-Teil
74ALVC162374TX Preis	74ALVC162374TX Hersteller	74ALVC162374TX Bild	74ALVC162374TX Aktie	74ALVC162374TX Inventar
74ALVC162374TX Neu	74ALVC162374TX Original	74ALVC162374TX garantiert	74ALVC162374TX RFQ	74ALVC162374TX 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