








	<h2 style="color: red;">74ALVC162373TX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ALVC162373TX</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVC162373TX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2635 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74ALVC162373TX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	2635 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74ALVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyp	Tri-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	2
detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State
Verzögerungszeit - Ausbreitung	1ns
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Schaltung	8:8
Basisteilenummer	74ALVC162373

74ALVC162373TX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC162373TX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC162373TX 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 74ALVC162373TX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVC162374T</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC162374T</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC162334PAG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC162374TX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 48TSSOP</p>
 <p><b>74ALVC162334PA</b> IDT 74ALVC162334PA IDT</p>	 <p><b>74ALVC162373T</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC162373TX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC162373T</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP</p>

### 74ALVC162373TX Zugehöriges

Mehr

74ALVC162373TX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ALVC162373TX Datenblatt	74ALVC162373TX-Datenblätter	74ALVC162373TX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162373TX
74ALVC162373TX Electronic	74ALVC162373TX-Komponenten	74ALVC162373TX-Verteiler	74ALVC162373TX-Bild	74ALVC162373TX-Teil
74ALVC162373TX Preis	74ALVC162373TX Hersteller	74ALVC162373TX Bild	74ALVC162373TX Aktie	74ALVC162373TX Inventar
74ALVC162373TX Neu	74ALVC162373TX Original	74ALVC162373TX garantiert	74ALVC162373TX RFQ	74ALVC162373TX 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