

74ALVC16841MTDX

Teilenummer: **74ALVC16841MTDX**
 Produktbeschreibung: IC LATCH TRANSP 20BIT LV 56TSSOP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [74ALVC16841MTDX.pdf](#)

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








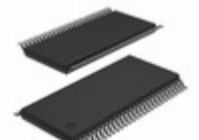


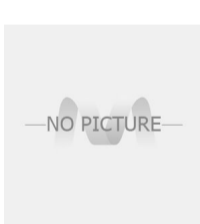


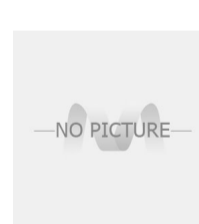
[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	74ALVC16841MTDX	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LATCH TRANSP 20BIT LV 56TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	74ALVC16841MTDX.pdf		
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Ausgabety	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 10:10 IC Tri-State 56-TSSOP	Verzögerungszeit - Ausbreitung	1ns
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Schaltung	10:10
Basisteilenummer	74ALVC16841		

Verwandte Produkte

 <p>74ALVC2245WMX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC Herunterladen: 74ALVC2245WMX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC2245MTC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Herunterladen: 74ALVC2245MTC.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC16836ADGG:11 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Herunterladen: 74ALVC16836ADGG:11.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC16841MTD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH TRANSP 20BIT LV 56TSSOP Herunterladen: 74ALVC16841MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC2245MTCX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Herunterladen: 74ALVC2245MTCX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC16835ADGG:11 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Herunterladen: 74ALVC16835ADGG:11.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC2245WM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC Herunterladen: 74ALVC2245WM.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC244BQ,115 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20DHVQFN Herunterladen: 74ALVC244BQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC16834DLRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC244D,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO Herunterladen: 74ALVC244D,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC16835ADGG,11 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Herunterladen: 74ALVC16835ADGG,11.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC16835DLRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16841MTDX
- 74ALVC16841MTDX Preis
- 74ALVC16841MTDX PDF-Datenblatt
- 74ALVC16841MTDX Aktie
- 74ALVC16841MTDX-Verteiler
- 74ALVC16841MTDX Bilder
- 74ALVC16841MTDX Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 74ALVC16841MTDX
- 74ALVC16841MTDX Lieferant
- 74ALVC16841MTDX-Bild
- 74ALVC16841MTDX-Datenblatt
- Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16841MTDX
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
- Aptina / ON Semiconductor 74ALVC16841MTDX
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16841MTDX
- ON Semiconductor 74ALVC16841MTDX
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16841MTDX
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16841MTDX