



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

## 74LVC841ADB,118

Teilenummer: **74LVC841ADB,118**  
 Produktbeschreibung: IC 10BIT TRANSP LATCH 24SSOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [74LVC841ADB,118.pdf](#)

Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

Teilenummer	74LVC841ADB,118	Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC 10BIT TRANSP LATCH 24SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	74LVC841ADB,118.pdf		
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Serie	74LVC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Ausgabetypp	Tri-State
Andere Namen	74LVC841ADB-T 74LVC841ADB-T-ND 935262142118	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	D-Type Transparent Latch	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	1	detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 1 Channel 10:10 IC Tri-State 24-SSOP
Verzögerungszeit - Ausbreitung	1.5ns	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Schaltung	10:10	Basisteilenummer	74LVC841

### Verwandte Produkte

<p><b>74LVC841AD,118</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC 10BIT TRANSP LATCH 24SOIC                  Herunterladen: <a href="#">74LVC841AD,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVC827APW,118</b>                  Hersteller: Nexperia                  Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 24TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74LVC827APW,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVC841AD,112</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC 10BIT TRANSP LATCH 24SOIC                  Herunterladen: <a href="#">74LVC841AD,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVC841ADB,112</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC 10BIT TRANSP LATCH 24SSOP                  Herunterladen: <a href="#">74LVC841ADB,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVC86AD,118</b>                  Hersteller: Nexperia                  Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO                  Herunterladen: <a href="#">74LVC86AD,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVC86ADB,112</b>                  Hersteller: Nexperia                  Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SSOP                  Herunterladen: <a href="#">74LVC86ADB,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVC86ABQ,115</b>                  Hersteller: Nexperia                  Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DHVQFN                  Herunterladen: <a href="#">74LVC86ABQ,115.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVC841APW,118</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC 10BIT TRANSP LATCH 24TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74LVC841APW,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVC841APW,112</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC 10BIT TRANSP LATCH 24TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74LVC841APW,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVC841ABQ,115</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC 10BIT TRANSP LATCH 24DHVQFN                  Herunterladen: <a href="#">74LVC841ABQ,115.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVC86AD,112</b>                  Hersteller: Nexperia                  Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO                  Herunterladen: <a href="#">74LVC86AD,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVC841ABQ,118</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC LATCH TRANSPRT 10BIT 24-DHVQFN                  Herunterladen: <a href="#">74LVC841ABQ,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- NXP Semiconductors / Freescale 74LVC841ADB,118
- 74LVC841ADB,118 Preis
- 74LVC841ADB,118 PDF-Datenblatt
- 74LVC841ADB,118 Aktie
- NXP Semiconductors / Freescale 74LVC841ADB,118
- NXP Semiconductors / Freescale 74LVC841ADB,118
- Freescale Semiconductor - NXP 74LVC841ADB,118
- 74LVC841ADB,118-Verteiler
- 74LVC841ADB,118 Bilder
- 74LVC841ADB,118 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 74LVC841ADB,118
- NXP Semiconductors / Freescale Lieferant
- NXP Semiconductors 74LVC841ADB,118
- NXP USA Inc. 74LVC841ADB,118
- 74LVC841ADB,118 Lieferant
- 74LVC841ADB,118-Bild
- 74LVC841ADB,118-Datenblatt
- Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale 74LVC841ADB,118
- NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
- Freescale 74LVC841ADB,118