



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

## 74LVT74DB,112

Teilenummer: **74LVT74DB,112**  
 Produktbeschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [74LVT74DB,112.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

Teilenummer	74LVT74DB,112	Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	74LVT74DB,112.pdf		
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74LVT
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabotyp	Differential	Andere Namen	568-3049-5 935209260112
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	5ns @ 3.3V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabekapazität	3pF
Funktion	Set(Preset) and Reset	Aktuell - Ruhig (Iq)	1mA
Strom - hoch, niedrig	20mA, 32mA	Uhrfrequenz	345MHz
Basisteilenummer	74LVT74		

### Verwandte Produkte

<p><b>74LVT74PW,112</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74LVT74PW,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVT74PW,118</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74LVT74PW,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVT652DB,118</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SSOP                  Herunterladen: <a href="#">74LVT652DB,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVT74D/AUJ</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO                  Herunterladen: <a href="#">74LVT74D/AUJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVTH125BQ,115</b>                  Hersteller: Nexperia                  Beschreibung: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14DHVQFN                  Herunterladen: <a href="#">74LVTH125BQ,115.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVT652PW,112</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74LVT652PW,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVT74D,112</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO                  Herunterladen: <a href="#">74LVT74D,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVTH125D,112</b>                  Hersteller: Nexperia                  Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SO                  Herunterladen: <a href="#">74LVTH125D,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVT74D,118</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO                  Herunterladen: <a href="#">74LVT74D,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVTH125D,118</b>                  Hersteller: Nexperia                  Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SO                  Herunterladen: <a href="#">74LVTH125D,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74LVT652PW,118</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74LVT652PW,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74LVT74DB,118</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP                  Herunterladen: <a href="#">74LVT74DB,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale 74LVT74DB,112	74LVT74DB,112-Verteiler	74LVT74DB,112 Lieferant
74LVT74DB,112 Preis	74LVT74DB,112 Bilder	74LVT74DB,112-Bild
74LVT74DB,112 PDF-Datenblatt	74LVT74DB,112 Datenblatt herunterladen	74LVT74DB,112-Datenblatt
74LVT74DB,112 Aktie	Kaufen Sie 74LVT74DB,112	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale 74LVT74DB,112
NXP Semiconductors / Freescale 74LVT74DB,112	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale 74LVT74DB,112	NXP Semiconductors 74LVT74DB,112	Freescale 74LVT74DB,112
Freescale Semiconductor - NXP 74LVT74DB,112	NXP USA Inc. 74LVT74DB,112	