

<b>74LVC109DB,112</b>	
Teilenummer	<a href="#">74LVC109DB,112</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74LVC109DB,112.pdf</a>
74LVC109DB,112 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74LVC109DB,112			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74LVC109DB,112</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	Beschreibung	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Art	JK Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74LVC
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetypp	Differential	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2	Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount	Max Propagation Delay @ V, Max CL	6.8ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	5pF	Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	10µA	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	330MHz		

74LVC109DB,112 500 pcs Neu und original auf Lager, 74LVC109DB,112-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei [Ariat-Tech.com](http://Ariat-Tech.com) online, 74LVC109DB,112 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LVC109DB,112: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74LVC109DB,112				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74LVC109DB,112</a>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SSOP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC10ABQ,115</a>	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-DHVQFN	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC10AD,118</a>	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SO	Nexperia USA Inc.	2500 pcs
	<a href="#">74LVC109D</a>	74LVC109D NXP	NXP	430 pcs
	<a href="#">74LVC08APW/DG+118</a>	74LVC08APW/DG+118 NXP	NXP	100 pcs
	<a href="#">74LVC109PW,112</a>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16TSSOP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC10AD,112</a>	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SO	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC10ADB,112</a>	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC08AS14-13</a>	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SO	Diodes Incorporated	2500 pcs
	<a href="#">74LVC08APWDH</a>	74LVC08APWDH PHI	PHI	1500 pcs
	<a href="#">74LVC109D,118</a>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC109D,112</a>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC08APWR</a>	74LVC08APWR TI	TI	2000 pcs
	<a href="#">74LVC08D</a>	74LVC08D PHI	PHI	2300 pcs
	<a href="#">74LVC10ADB,118</a>	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC109DB</a>	74LVC109DB NXP	NXP	1335 pcs
	<a href="#">74LVC109PW,118</a>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16TSSOP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LVC109PW</a>	74LVC109PW NXP	NXP	161 pcs
	<a href="#">74LVC08AT14-13</a>	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP	Diodes Incorporated	475 pcs
	<a href="#">74LVC10AD</a>	74LVC10AD PHILIPS	PHILIPS	14400 pcs

74LVC109DB,112-Lager	<a href="#">74LVC109DB,112 Preis</a>	<a href="#">74LVC109DB,112-Elektronik</a>	<a href="#">74LVC109DB,112-Komponenten</a>
74LVC109DB,112 Inventar	<a href="#">74LVC109DB,112 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant 74LVC109DB,112</a>	<a href="#">74LVC109DB,112 online bestellen</a>
Anfrage 74LVC109DB,112	<a href="#">74LVC109DB,112-Bild</a>	<a href="#">74LVC109DB,112 Bild</a>	<a href="#">74LVC109DB,112 PDF</a>
74LVC109DB,112 Datenblatt	<a href="#">74LVC109DB,112 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller NXP Semiconductors / Freescale</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.