

	<h2 style="color: #D9534F;">74LVC109DB,112</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC109DB,112</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC109DB,112.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVC109DB,112</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC109DB,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC109DB,112 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LVC109DB,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC109D,112</b> NXP USA Inc. IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC</p>	 <p><b>74LVC109D</b> PHILIPS 74LVC109D PHILIPS</p>	 <p><b>74LVC08FPEL</b> HIT HIT SOP5.2</p>	 <p><b>74LVC10ABQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-DHVQFN</p>
 <p><b>74LVC109PW,112</b> NXP USA Inc. IC JK TYPE POS TRG DUAL 16TSSOP</p>	 <p><b>74LVC109PW</b> PHILIPS 74LVC109PW PHILIPS</p>	 <p><b>74LVC109DB,118</b> NXP USA Inc. IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SSOP</p>	 <p><b>74LVC109PW,118</b> NXP USA Inc. IC JK TYPE POS TRG DUAL 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC109DB,112 NXP Semiconductors	74LVC109DB,112 Datenblatt	74LVC109DB,112-Datenblätter	74LVC109DB,112 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
74LVC109DB,112 Electronic	74LVC109DB,112-Komponenten	74LVC109DB,112-Verteiler	74LVC109DB,112-Bild	74LVC109DB,112
74LVC109DB,112 Preis	74LVC109DB,112 Hersteller	74LVC109DB,112 Bild	74LVC109DB,112 Aktie	74LVC109DB,112-Teil
74LVC109DB,112 Neu	74LVC109DB,112 Original	74LVC109DB,112 garantiert	74LVC109DB,112 RFQ	74LVC109DB,112 Inventar
				74LVC109DB,112 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited