

	<p><b>74LVC109DB,118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC109DB,118</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC109DB,118.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>






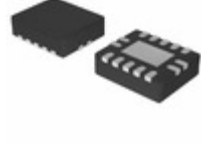


Spezifikationen

Teilenummer	74LVC109DB,118
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	JK Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	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,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC109DB,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC109DB,118 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,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC109DB,112</b> NXP USA Inc. IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SSOP</p>	 <p><b>74LVC109D</b> PHILIPS 74LVC109D PHILIPS</p>	 <p><b>74LVC109D,112</b> NXP USA Inc. IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC</p>	 <p><b>74LVC109D,118</b> NXP USA Inc. IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC</p>
 <p><b>74LVC109PW,118</b> NXP USA Inc. IC JK TYPE POS TRG DUAL 16TSSOP</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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC109DB,118 NXP Semiconductors	74LVC109DB,118 Datenblatt	74LVC109DB,118-Datenblätter	74LVC109DB,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
74LVC109DB,118 Electronic	74LVC109DB,118-Komponenten	74LVC109DB,118-Verteiler	74LVC109DB,118-Bild	74LVC109DB,118
74LVC109DB,118 Preis	74LVC109DB,118 Hersteller	74LVC109DB,118 Bild	74LVC109DB,118 Aktie	74LVC109DB,118-Teil
74LVC109DB,118 Neu	74LVC109DB,118 Original	74LVC109DB,118 garantiert	74LVC109DB,118 RFQ	74LVC109DB,118 Inventar
				74LVC109DB,118 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