


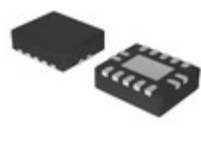






	<p>74LVC109PW,112</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVC109PW,112</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC JK TYPE POS TRG DUAL 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74LVC109PW,112.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC109PW,112
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16TSSOP
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm 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

74LVC109PW,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC109PW,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC109PW,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 74LVC109PW,112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC109DB,112 NXP USA Inc. IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SSOP</p>	 <p>74LVC10ABQ,115 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-DHVQFN</p>	 <p>74LVC109PW,118 NXP USA Inc. IC JK TYPE POS TRG DUAL 16TSSOP</p>	 <p>74LVC10AD SOP3.9 PHILIPS PHILIPS SOP14-3.9MM</p>
 <p>74LVC10AD PHI 74LVC10AD PHI</p>	 <p>74LVC109DB,118 NXP USA Inc. IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SSOP</p>	 <p>74LVC109D,118 NXP USA Inc. IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC</p>	 <p>74LVC109PW PHILIPS 74LVC109PW PHILIPS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC109PW,112 NXP Semiconductors / Freescale	74LVC109PW,112 Datenblatt	74LVC109PW,112-Datenblätter	74LVC109PW,112 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LVC109PW,112
74LVC109PW,112 Electronic	74LVC109PW,112-Komponenten	74LVC109PW,112-Verteiler	74LVC109PW,112-Bild	74LVC109PW,112-Teil
74LVC109PW,112 Preis	74LVC109PW,112 Hersteller	74LVC109PW,112 Bild	74LVC109PW,112 Aktie	74LVC109PW,112 Inventar
74LVC109PW,112 Neu	74LVC109PW,112 Original	74LVC109PW,112 garantiert	74LVC109PW,112 RFQ	74LVC109PW,112 Online bestellen

Contact us: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