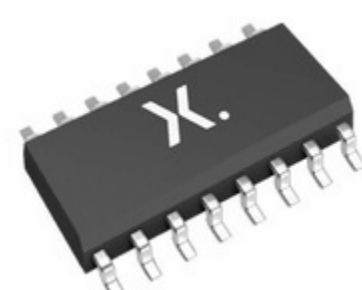


74HC109D-Q100J	
Teilenummer	<a href="#">74HC109D-Q100J</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	74HC109D-Q100/SOT109/SO16
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74HC109D-Q100J.pdf</a>
74HC109D-Q100J Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74HC109D-Q100J			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74HC109D-Q100J</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>	Beschreibung	74HC109D-Q100/SOT109/SO16
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V	Art	JK Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	*
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Differential	Andere Namen	1727-7923-2 74HC109D-Q100J-ND 935334221118
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	16ns @ 6V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Set(Preset) and Reset	Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Uhrfrequenz	81MHz		

74HC109D-Q100J 500 pcs Neu und original auf Lager, 74HC109D-Q100J-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74HC109D-Q100J Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74HC109D-Q100J: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74HC109D-Q100J				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74HC107PW</a>	74HC107PW NXP	NXP	2198 pcs
	<a href="#">74HC109DB,118</a>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC107PW-Q100J</a>	IC JK TYPE NEG TRG DUAL 14TSSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC109DR SOP3.9</a>	74HC109DR SOP3.9 STM	STM	19290 pcs
	<a href="#">74HC109</a>	74HC109 ST	ST	85 pcs
	<a href="#">74HC10D-Q100J</a>	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SO	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC10D</a>	74HC10D PHI	PHI	45000 pcs
	<a href="#">74HC107PW,112</a>	IC JK TYPE NEG TRG DUAL 14TSSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC107N,652</a>	IC JK TYPE NEG TRG DUAL 14DIP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC107PW,118</a>	IC JK TYPE NEG TRG DUAL 14TSSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC10D,653</a>	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SO	Nexperia USA Inc.	2500 pcs
	<a href="#">74HC109P</a>	74HC109P ST	ST	15275 pcs
	<a href="#">74HC109D/AUJ</a>	IC FLIP FLOP DUAL J-K 16SOIC	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC109D</a>	74HC109D PHILIPS	PHILIPS	4234 pcs
	<a href="#">74HC109B1</a>	74HC109B1 ST	ST	162 pcs
	<a href="#">74HC109D,652</a>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC109N,652</a>	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">74HC10D,652</a>	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SO	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC109DB,112</a>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC109D,653</a>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC	Nexperia USA Inc.	500 pcs

<a href="#">74HC109D-Q100J-Lager</a>	<a href="#">74HC109D-Q100J Preis</a>	<a href="#">74HC109D-Q100J-Elektronik</a>	<a href="#">74HC109D-Q100J-Komponenten</a>
<a href="#">74HC109D-Q100J Inventar</a>	<a href="#">74HC109D-Q100J Digikey</a>	<a href="#">Lieferant 74HC109D-Q100J</a>	<a href="#">74HC109D-Q100J online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage 74HC109D-Q100J</a>	<a href="#">74HC109D-Q100J-Bild</a>	<a href="#">74HC109D-Q100J Bild</a>	<a href="#">74HC109D-Q100J PDF</a>
<a href="#">74HC109D-Q100J Datenblatt</a>	<a href="#">74HC109D-Q100J Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Nexperia</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.