



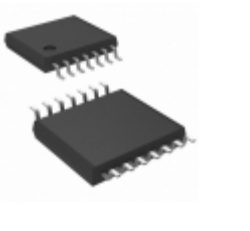



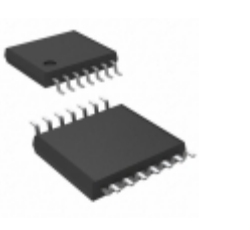

	<h2>74LVC00APW-Q100J</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC00APW-Q100J
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
	Datenblätter:	 74LVC00APW-Q100J.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	74LVC00APW-Q100J
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.3ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.12 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.08 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVC00APW-Q100J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC00APW-Q100J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC00APW-Q100J Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC00APW-Q100J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC00APW NXP 74LVC00APW NXP</p>	 <p>74LVC00AS14-13 Diodes Incorporated IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74LVC00APW,112 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74LVC00AQPWRQ1 TI 74LVC00AQPWRQ1 TI</p>
 <p>74LVC00APW TSSOP14 NXP NXP TSSOP14</p>	 <p>74LVC00APW/AUJ NXP USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74LVC00AT14-13 Diodes Incorporated IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74LVC00APWR TI 74LVC00APWR TI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC00APW-Q100J Nexperia	74LVC00APW-Q100J Datenblatt	74LVC00APW-Q100J-Datenblätter	74LVC00APW-Q100J PDF	Nexperia 74LVC00APW-Q100J
74LVC00APW-Q100J Electronic	74LVC00APW-Q100J-Komponenten	74LVC00APW-Q100J-Verteiler	74LVC00APW-Q100J-Bild	74LVC00APW-Q100J-Teil
74LVC00APW-Q100J Preis	74LVC00APW-Q100J Hersteller	74LVC00APW-Q100J Bild	74LVC00APW-Q100J Aktie	74LVC00APW-Q100J Inventar
74LVC00APW-Q100J Neu	74LVC00APW-Q100J Original	74LVC00APW-Q100J garantiert	74LVC00APW-Q100J RFQ	74LVC00APW-Q100J Online bestellen