

	<h2 style="color: #E67E22;">74LVC00APW,112</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC00APW,112
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Datenblätter:	 74LVC00APW,112.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








Spezifikationen

Teilenummer	74LVC00APW,112
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	Tube
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,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC00APW,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC00APW,112 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,112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC00APW,118 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74LVC00ADR2G ON Semiconductor IC GATE NAND QUAD 2INPUT 14SOIC</p>	 <p>74LVC00APW/AUJ NXP USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74LVC00AMTR STMicroelectronics IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>
 <p>74LVC00APW-Q100J Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74LVC00APWR TI 74LVC00APWR TI</p>	 <p>74LVC00APW-118 PHILIPS PHILIPS TSSOP</p>	 <p>74LVC00APW NXP 74LVC00APW NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC00APW,112 Nexperia	74LVC00APW,112 Datenblatt	74LVC00APW,112-Datenblätter	74LVC00APW,112 PDF	Nexperia 74LVC00APW,112
74LVC00APW,112 Electronic	74LVC00APW,112-Komponenten	74LVC00APW,112-Verteiler	74LVC00APW,112-Bild	74LVC00APW,112-Teil
74LVC00APW,112 Preis	74LVC00APW,112 Hersteller	74LVC00APW,112 Bild	74LVC00APW,112 Aktie	74LVC00APW,112 Inventar
74LVC00APW,112 Neu	74LVC00APW,112 Original	74LVC00APW,112 garantiert	74LVC00APW,112 RFQ	74LVC00APW,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