
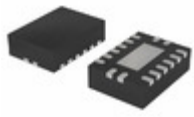


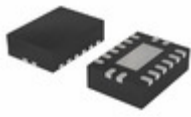
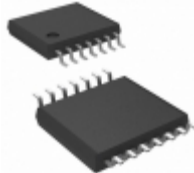
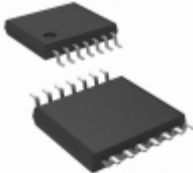
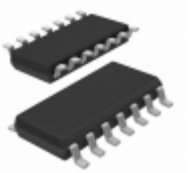

	<h2 style="color: #E67E22;">74LVC132APW-Q100J</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC132APW-Q100J
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Datenblätter:	 74LVC132APW-Q100J.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC132APW-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	Automotive, AEC-Q100, 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	6.4ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.12 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1 V ~ 2 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVC132APW-Q100J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC132APW-Q100J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC132APW-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 74LVC132APW-Q100J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC138ABQ,115 Nexperia USA Inc. IC 3-8 DECOD/DEMUX INV 16DHVQFN</p>	 <p>74LVC138ABQ NXP 74LVC138ABQ NXP</p>	 <p>74LVC132APW NXP 74LVC132APW NXP</p>	 <p>74LVC138ABQ-Q100X Nexperia USA Inc. IC DECODER/DEMUX INV 16DHVQFN</p>
 <p>74LVC132APW,112 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74LVC132APW,118 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74LVC132AD,118 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74LVC138A TI TI SSOP-16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC132APW-Q100J Nexperia	74LVC132APW-Q100J Datenblatt	74LVC132APW-Q100J-Datenblätter	74LVC132APW-Q100J PDF	Nexperia 74LVC132APW-Q100J
74LVC132APW-Q100J Electronic	74LVC132APW-Q100J-Komponenten	74LVC132APW-Q100J-Verteiler	74LVC132APW-Q100J-Bild	74LVC132APW-Q100J-Teil
74LVC132APW-Q100J Preis	74LVC132APW-Q100J Hersteller	74LVC132APW-Q100J Bild	74LVC132APW-Q100J Aktie	74LVC132APW-Q100J Inventar
74LVC132APW-Q100J Neu	74LVC132APW-Q100J Original	74LVC132APW-Q100J garantiert	74LVC132APW-Q100J RFQ	74LVC132APW-Q100J Online bestellen