



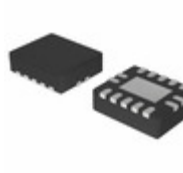
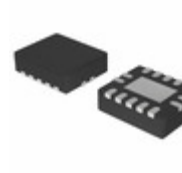



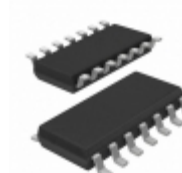
	<p><b>74ALVC00D,112</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ALVC00D,112</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVC00D,112.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	74ALVC00D,112
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Serie	74ALVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	2.1ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74ALVC00D,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC00D,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC00D,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 74ALVC00D,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVC00D-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>74ALVC00MTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC00BQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p>	 <p><b>74ALVC00BQ-Q100X</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP</p>
 <p><b>74ALVC00BQ</b> PHILIPS 74ALVC00BQ PHILIPS</p>	 <p><b>74ALVC00M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>74ALVC00D</b> PHI 74ALVC00D PHI</p>	 <p><b>74ALVC00D,118</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">74ALVC00D,112 Nexperia</a>	<a href="#">74ALVC00D,112 Datenblatt</a>	<a href="#">74ALVC00D,112-Datenblätter</a>	<a href="#">74ALVC00D,112 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74ALVC00D,112</a>
<a href="#">74ALVC00D,112 Electronic</a>	<a href="#">74ALVC00D,112-Komponenten</a>	<a href="#">74ALVC00D,112-Verteiler</a>	<a href="#">74ALVC00D,112-Bild</a>	<a href="#">74ALVC00D,112-Teil</a>
<a href="#">74ALVC00D,112 Preis</a>	<a href="#">74ALVC00D,112 Hersteller</a>	<a href="#">74ALVC00D,112 Bild</a>	<a href="#">74ALVC00D,112 Aktie</a>	<a href="#">74ALVC00D,112 Inventar</a>
<a href="#">74ALVC00D,112 Neu</a>	<a href="#">74ALVC00D,112 Original</a>	<a href="#">74ALVC00D,112 garantiert</a>	<a href="#">74ALVC00D,112 RFQ</a>	<a href="#">74ALVC00D,112 Online bestellen</a>