
	<p><b>74ABT02DB,112</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ABT02DB,112</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ABT02DB,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>	




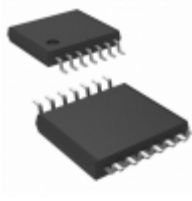

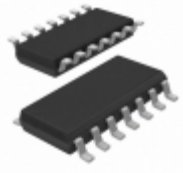


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74ABT02DB,112</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SSOP
Serie	74ABT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.7ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	50µA
Strom - hoch, niedrig	15mA, 20mA

74ABT02DB,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ABT02DB,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ABT02DB,112 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74ABT02DB,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ABT02D</b> PHILIPS 74ABT02D PHILIPS</p>	 <p><b>74ABT02DB,118</b> NXP USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SSOP</p>	 <p><b>74ABT00PW,112</b> Nexperia IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	 <p><b>74ABT02PW,112</b> NXP USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
 <p><b>74ABT04D</b> NXP 74ABT04D NXP</p>	 <p><b>74ABT02D,118</b> NXP USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>74ABT02PW,118</b> NXP USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74ABT02N,112</b> NXP USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74ABT02DB,112 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">74ABT02DB,112 Datenblatt</a>	<a href="#">74ABT02DB,112-Datenblätter</a>	<a href="#">74ABT02DB,112 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale 74ABT02DB,112</a>
<a href="#">74ABT02DB,112 Electronic</a>	<a href="#">74ABT02DB,112-Komponenten</a>	<a href="#">74ABT02DB,112-Verteiler</a>	<a href="#">74ABT02DB,112-Bild</a>	<a href="#">74ABT02DB,112-Teil</a>
<a href="#">74ABT02DB,112 Preis</a>	<a href="#">74ABT02DB,112 Hersteller</a>	<a href="#">74ABT02DB,112 Bild</a>	<a href="#">74ABT02DB,112 Aktie</a>	<a href="#">74ABT02DB,112 Inventar</a>
<a href="#">74ABT02DB,112 Neu</a>	<a href="#">74ABT02DB,112 Original</a>	<a href="#">74ABT02DB,112 garantiert</a>	<a href="#">74ABT02DB,112 RFQ</a>	<a href="#">74ABT02DB,112 Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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