








	<h2 style="color: red;">74ABT00DB,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74ABT00DB,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74ABT00DB,118.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">74ABT00DB,118</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 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	Tape & Reel (TR)
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	3.6ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	50µA
Strom - hoch, niedrig	15mA, 20mA

74ABT00DB,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ABT00DB,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ABT00DB,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74ABT00DB,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ABT00DB</b> PHILIPS PHILIPS SSOP</p>	 <p><b>74ABT00PW</b> PHI 74ABT00PW PHI</p>	 <p><b>74ABT00PW TSSOP14</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP14</p>	 <p><b>74ABT00PW,112</b> Nexperia IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>
 <p><b>74ABT00D</b> PHI 74ABT00D PHI</p>	 <p><b>74ABT00DB,112</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP</p>	 <p><b>74ABT00PW TSSOP-14</b> PHILIPS 74ABT00PW TSSOP-14 PHILIPS</p>	 <p><b>74ABT00N,112</b> NXP USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74ABT00DB,118 Nexperia</a>	<a href="#">74ABT00DB,118 Datenblatt</a>	<a href="#">74ABT00DB,118-Datenblätter</a>	<a href="#">74ABT00DB,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74ABT00DB,118</a>
<a href="#">74ABT00DB,118 Electronic</a>	<a href="#">74ABT00DB,118-Komponenten</a>	<a href="#">74ABT00DB,118-Verteiler</a>	<a href="#">74ABT00DB,118-Bild</a>	<a href="#">74ABT00DB,118-Teil</a>
<a href="#">74ABT00DB,118 Preis</a>	<a href="#">74ABT00DB,118 Hersteller</a>	<a href="#">74ABT00DB,118 Bild</a>	<a href="#">74ABT00DB,118 Aktie</a>	<a href="#">74ABT00DB,118 Inventar</a>
<a href="#">74ABT00DB,118 Neu</a>	<a href="#">74ABT00DB,118 Original</a>	<a href="#">74ABT00DB,118 garantiert</a>	<a href="#">74ABT00DB,118 RFQ</a>	<a href="#">74ABT00DB,118 Online bestellen</a>