

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HEC4001BT,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HEC4001BT,118.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung 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="#">HEC4001BT,118</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Serie	4000B
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	40ns @ 15V, 50pF
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	1.5 V ~ 4 V
Logikpegel - Hohe	3.5 V ~ 11 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	3.4mA, 3.4mA

HEC4001BT,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HEC4001BT,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HEC4001BT,118 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 HEC4001BT,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HEC40106BT,118</b> NXP USA Inc. IC TRIGG SCHM HEX INVRT 14-SOIC</p>	 <p><b>HEC40106BT</b> NXP HEC40106BT NXP</p>	 <p><b>HEC4002BT,112</b> NXP Semiconductors / Freescale IC GATE NOR 2CH 4-INP 14SO</p>	 <p><b>HEC4001BT,112</b> NXP Semiconductors / Freescale IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO</p>
 <p><b>HEC4002BT,118</b> NXP USA Inc. IC GATE NOR 2CH 4-INP 14-SO</p>	 <p><b>HEC40106BT,112</b> NXP USA Inc. IC TRIGG SCHM HEX INVRT 14-SOIC</p>	 <p><b>HEC200-A7</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>HEC1500-B3</b> IGBT Module IGBT Modules</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">HEC4001BT,118 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">HEC4001BT,118 Datenblatt</a>	<a href="#">HEC4001BT,118-Datenblätter</a>	<a href="#">HEC4001BT,118 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale HEC4001BT,118</a>
<a href="#">HEC4001BT,118 Electronic</a>	<a href="#">HEC4001BT,118-Komponenten</a>	<a href="#">HEC4001BT,118-Verteiler</a>	<a href="#">HEC4001BT,118-Bild</a>	<a href="#">HEC4001BT,118-Teil</a>
<a href="#">HEC4001BT,118 Preis</a>	<a href="#">HEC4001BT,118 Hersteller</a>	<a href="#">HEC4001BT,118 Bild</a>	<a href="#">HEC4001BT,118 Aktie</a>	<a href="#">HEC4001BT,118 Inventar</a>
<a href="#">HEC4001BT,118 Neu</a>	<a href="#">HEC4001BT,118 Original</a>	<a href="#">HEC4001BT,118 garantiert</a>	<a href="#">HEC4001BT,118 RFQ</a>	<a href="#">HEC4001BT,118 Online bestellen</a>