











	<h2 style="color: #e67e22;">74HCT9114D,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74HCT9114D,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC NINE WIDE SCHMITT BUFF 20SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74HCT9114D,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="#">74HCT9114D,118</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC NINE WIDE SCHMITT BUFF 20SOIC
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	20-SO
Serie	74HCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	9
Zahl der Schaltkreise	9
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	17ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	Schmitt Trigger, Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	8µA
Strom - hoch, niedrig	-, 4mA

74HCT9114D,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT9114D,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT9114D,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 74HCT9114D,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HCT9046APW,118</b> Nexperia USA Inc. IC PLL W/BAND GAP VCO 16TSSOP</p>	 <p><b>74HCT9115D</b> PHI/NXP 74HCT9115D PHI/NXP</p>	 <p><b>74HCT9114D,112</b> Nexperia USA Inc. IC NINE WIDE SCHMITT BUFF 20SOIC</p>	 <p><b>74HCT9115D,118</b> NXP USA Inc. IC BUFF NINE SCHMT TIG 20SOIC</p>
 <p><b>74HCT9046APW,112</b> Nexperia USA Inc. IC PLL W/BAND GAP VCO 16- TSSOP</p>	 <p><b>74HCT9114N,112</b> NXP Semiconductors / Freescale IC INVERTER 9CH 9-INP 20DIP</p>	 <p><b>74HCT9115D,112</b> NXP USA Inc. IC BUFF NINE SCHMT TIG 20SOIC</p>	 <p><b>74HCT9114D</b> PHILIPS 74HCT9114D PHILIPS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74HCT9114D,118 Nexperia</a>	<a href="#">74HCT9114D,118 Datenblatt</a>	<a href="#">74HCT9114D,118-Datenblätter</a>	<a href="#">74HCT9114D,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74HCT9114D,118</a>
<a href="#">74HCT9114D,118 Electronic</a>	<a href="#">74HCT9114D,118-Komponenten</a>	<a href="#">74HCT9114D,118-Verteiler</a>	<a href="#">74HCT9114D,118-Bild</a>	<a href="#">74HCT9114D,118-Teil</a>
<a href="#">74HCT9114D,118 Preis</a>	<a href="#">74HCT9114D,118 Hersteller</a>	<a href="#">74HCT9114D,118 Bild</a>	<a href="#">74HCT9114D,118 Aktie</a>	<a href="#">74HCT9114D,118 Inventar</a>
<a href="#">74HCT9114D,118 Neu</a>	<a href="#">74HCT9114D,118 Original</a>	<a href="#">74HCT9114D,118 garantiert</a>	<a href="#">74HCT9114D,118 RFQ</a>	<a href="#">74HCT9114D,118 Online bestellen</a>