






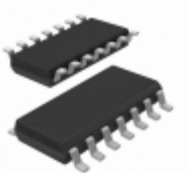

	<p><b>74HC20D-Q100,118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74HC20D-Q100,118</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74HC20D-Q100,118.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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="#">74HC20D-Q100,118</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 4-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	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Serie	74HC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	4
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	15ns @ 6V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 4.2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA

74HC20D-Q100,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC20D-Q100,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC20D-Q100,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74HC20D-Q100,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HC20ANSR SOP5.2</b> TI TI SOP145.2</p>	 <p><b>74HC20F-SOP5.2</b> MOT MOT SOP5.2</p>	 <p><b>74HC20D</b> PHILIPS 74HC20D PHILIPS</p>	 <p><b>74HC20DB,112</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SSOP</p>
 <p><b>74HC20DB,118</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SSOP</p>	 <p><b>74HC20DB</b> PHILIPS 74HC20DB PHILIPS</p>	 <p><b>74HC20D,652</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SO</p>	 <p><b>74HC20D,653</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SO</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">74HC20D-Q100,118 Nexperia</a>	<a href="#">74HC20D-Q100,118 Datenblatt</a>	<a href="#">74HC20D-Q100,118-Datenblätter</a>	<a href="#">74HC20D-Q100,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74HC20D-Q100,118</a>
<a href="#">74HC20D-Q100,118 Electronic</a>	<a href="#">74HC20D-Q100,118-Komponenten</a>	<a href="#">74HC20D-Q100,118-Verteiler</a>	<a href="#">74HC20D-Q100,118-Bild</a>	<a href="#">74HC20D-Q100,118-Teil</a>
<a href="#">74HC20D-Q100,118 Preis</a>	<a href="#">74HC20D-Q100,118 Hersteller</a>	<a href="#">74HC20D-Q100,118 Bild</a>	<a href="#">74HC20D-Q100,118 Aktie</a>	<a href="#">74HC20D-Q100,118 Inventar</a>
<a href="#">74HC20D-Q100,118 Neu</a>	<a href="#">74HC20D-Q100,118 Original</a>	<a href="#">74HC20D-Q100,118 garantiert</a>	<a href="#">74HC20D-Q100,118 RFQ</a>	<a href="#">74HC20D-Q100,118 Online bestellen</a>