









	<p>74HC9114D,118</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74HC9114D,118</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC NINE WIDE SCHMITT BUFF 20SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74HC9114D,118.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74HC9114D,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC NINE WIDE SCHMITT BUFF 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SO
Serie	74HC
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	19ns @ 6V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	-
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 4.2 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger, Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	8µA
Strom - hoch, niedrig	-, 5.2mA

74HC9114D,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC9114D,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC9114D,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 74HC9114D,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HC9115D,112 Nexperia IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SO</p>	 <p>74HC9114N Original 74HC9114N Original</p>	 <p>74HC9115D PHILIPS 74HC9115D PHILIPS</p>	 <p>74HC9015D PHI 74HC9015D PHI</p>
 <p>74HC86S14-13 Diodes Incorporated IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>74HC9114N,112 NXP USA Inc. IC NINE-WIDE SCHMITT TRIG 20-DIP</p>	 <p>74HC9114DAP PHI 74HC9114DAP PHI</p>	 <p>74HC9114D,112 Nexperia USA Inc. IC NINE-WIDE SCHMITT TRIG 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HC9114D,118 Nexperia	74HC9114D,118 Datenblatt	74HC9114D,118-Datenblätter	74HC9114D,118 PDF	Nexperia 74HC9114D,118
74HC9114D,118 Electronic	74HC9114D,118-Komponenten	74HC9114D,118-Verteiler	74HC9114D,118-Bild	74HC9114D,118-Teil
74HC9114D,118 Preis	74HC9114D,118 Hersteller	74HC9114D,118 Bild	74HC9114D,118 Aktie	74HC9114D,118 Inventar
74HC9114D,118 Neu	74HC9114D,118 Original	74HC9114D,118 garantiert	74HC9114D,118 RFQ	74HC9114D,118 Online bestellen