









	<b>74HCT9114N,112</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74HCT9114N,112 <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> IC INVERTER 9CH 9-INP 20DIP <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74HCT9114N,112.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
	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	74HCT9114N,112
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC INVERTER 9CH 9-INP 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-DIP
Serie	74HCT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	568-2916
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	9
Zahl der Schaltkreise	9
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	17ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Schmitt Trigger, Open Drain
detaillierte Beschreibung	Inverter IC 9 Channel Schmitt Trigger, Open Drain 20-
Strom - Ruhende (Max)	8µA
Strom - hoch, niedrig	-, 4mA
Basisteilenummer	74HCT9114

74HCT9114N,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT9114N,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT9114N,112 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 74HCT9114N,112 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT9114N,112 NXP Semiconductors	74HCT9114N,112 Datenblatt	74HCT9114N,112-Datenblätter	74HCT9114N,112 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
74HCT9114N,112 Electronic	74HCT9114N,112-Komponenten	74HCT9114N,112-Verteiler	74HCT9114N,112-Bild	74HCT9114N,112-Teil
74HCT9114N,112 Preis	74HCT9114N,112 Hersteller	74HCT9114N,112 Bild	74HCT9114N,112 Aktie	74HCT9114N,112 Inventar
74HCT9114N,112 Neu	74HCT9114N,112 Original	74HCT9114N,112 garantiert	74HCT9114N,112 RFQ	74HCT9114N,112 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited