









	<h2 style="color: red;">74LVC14ADB,112</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC14ADB,112</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC HEX INV SCHMITT TRIG 14SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC14ADB,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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVC14ADB,112</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC HEX INV SCHMITT TRIG 14SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	6.4ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.12 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1 V ~ 2 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVC14ADB,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC14ADB,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC14ADB,112 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC14ADB,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC14AD,118</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIG HEX INV 14SOIC</p>	 <p><b>74LVC14ADR</b> TI 74LVC14ADR TI</p>	 <p><b>74LVC14AD.</b> PHI PHI SOP14</p>	 <p><b>74LVC14ADB@118</b> NXP NXP 14-SSOP</p>
 <p><b>74LVC14AD/</b> NXP NXP SOP14</p>	 <p><b>74LVC14ADB</b> NXP 74LVC14ADB NXP</p>	 <p><b>74LVC14AD-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIG HEX INV 14SOIC</p>	 <p><b>74LVC14ADB,118</b> Nexperia USA Inc. IC HEX SCHMITT INVERTER 14- SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC14ADB,112 Nexperia</a>	<a href="#">74LVC14ADB,112 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC14ADB,112-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC14ADB,112 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC14ADB,112</a>
<a href="#">74LVC14ADB,112 Electronic</a>	<a href="#">74LVC14ADB,112-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC14ADB,112-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC14ADB,112-Bild</a>	<a href="#">74LVC14ADB,112-Teil</a>
<a href="#">74LVC14ADB,112 Preis</a>	<a href="#">74LVC14ADB,112 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC14ADB,112 Bild</a>	<a href="#">74LVC14ADB,112 Aktie</a>	<a href="#">74LVC14ADB,112 Inventar</a>
<a href="#">74LVC14ADB,112 Neu</a>	<a href="#">74LVC14ADB,112 Original</a>	<a href="#">74LVC14ADB,112 garantiert</a>	<a href="#">74LVC14ADB,112 RFQ</a>	<a href="#">74LVC14ADB,112 Online bestellen</a>