





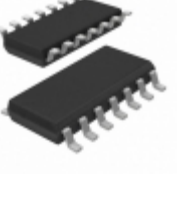



	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC14ABQ,115</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC14ABQ,115</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC HEX INV SCHMITT TRIG 14DHVQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC14ABQ,115.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</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="#">74LVC14ABQ,115</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC HEX INV SCHMITT TRIG 14DHVQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">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-DHVQFN (2.5x3)
Serie	74LVC
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-VFQFN Exposed Pad
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

74LVC14ABQ,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC14ABQ,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC14ABQ,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC14ABQ,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC14ABQ</b> NXP 74LVC14ABQ NXP</p>	 <p><b>74LVC139PW/AUJ</b> NXP USA Inc. IC DECODER/DEMUX DL 2-4 16TSSOP</p>	 <p><b>74LVC14AD SOP3.9</b> PHILIPS PHILIPS SOP14-3.9</p>	 <p><b>74LVC14AD+118</b> NXP 74LVC14AD+118 NXP</p>
 <p><b>74LVC14AD</b> NXP 74LVC14AD NXP</p>	 <p><b>74LVC14A</b> NXP 74LVC14A NXP</p>	 <p><b>74LVC14AD,112</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIG HEX INV 14SOIC</p>	 <p><b>74LVC14</b> HITACHI 74LVC14 HITACHI</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

<a href="#">74LVC14ABQ,115 Nexperia</a>	<a href="#">74LVC14ABQ,115 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC14ABQ,115-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC14ABQ,115 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC14ABQ,115</a>
<a href="#">74LVC14ABQ,115 Electronic</a>	<a href="#">74LVC14ABQ,115-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC14ABQ,115-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC14ABQ,115-Bild</a>	<a href="#">74LVC14ABQ,115-Teil</a>
<a href="#">74LVC14ABQ,115 Preis</a>	<a href="#">74LVC14ABQ,115 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC14ABQ,115 Bild</a>	<a href="#">74LVC14ABQ,115 Aktie</a>	<a href="#">74LVC14ABQ,115 Inventar</a>
<a href="#">74LVC14ABQ,115 Neu</a>	<a href="#">74LVC14ABQ,115 Original</a>	<a href="#">74LVC14ABQ,115 garantiert</a>	<a href="#">74LVC14ABQ,115 RFQ</a>	<a href="#">74LVC14ABQ,115 Online bestellen</a>