









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74LV14ADR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SN74LV14ADR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 14488 pcs 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="#">SN74LV14ADR</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	14488 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.6ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.75 V ~ 1.5 V
Logikpegel - Hohe	1.75 V ~ 3.5 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA

SN74LV14ADR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LV14ADR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LV14ADR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN74LV14ADR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LV14ANS</b> TI TI SOP14</p>	 <p><b>SN74LV14AMDREP</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-SOIC</p>	 <p><b>SN74LV14ADRG4</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-SOIC</p>	 <p><b>SN74LV14ADBR</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-SSOP</p>
 <p><b>SN74LV14ADGVRE4</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-TVSOP</p>	 <p><b>SN74LV14A</b> TI TI SSOP-14</p>	 <p><b>SN74LV14AMPWREG4</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14TSSOP</p>	 <p><b>SN74LV14AD</b> N/A IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14-SOIC</p>

### SN74LV14ADR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	<a href="#">SN74LV14ADR Datenblatt</a>	<a href="#">SN74LV14ADR-Datenblätter</a>	<a href="#">SN74LV14ADR PDF</a>	<a href="#">SN74LV14ADR</a>
<a href="#">SN74LV14ADR Electronic</a>	<a href="#">SN74LV14ADR-Komponenten</a>	<a href="#">SN74LV14ADR-Verteiler</a>	<a href="#">SN74LV14ADR-Bild</a>	<a href="#">SN74LV14ADR-Teil</a>
<a href="#">SN74LV14ADR Preis</a>	<a href="#">SN74LV14ADR Hersteller</a>	<a href="#">SN74LV14ADR Bild</a>	<a href="#">SN74LV14ADR Aktie</a>	<a href="#">SN74LV14ADR Inventar</a>
<a href="#">SN74LV14ADR Neu</a>	<a href="#">SN74LV14ADR Original</a>	<a href="#">SN74LV14ADR garantiert</a>	<a href="#">SN74LV14ADR RFQ</a>	<a href="#">SN74LV14ADR Online bestellen</a>