






	<h2 style="color: #C00000;">74LV86D,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LV86D,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LV86D,118.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="#">74LV86D,118</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Serie	74LV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	13ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	XOR (Exclusive OR)
Logikpegel - Low	0.3 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	0.9 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA

74LV86D,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV86D,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV86D,118 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 74LV86D,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LV86D</b> NXP 74LV86D NXP</p>	 <p><b>74LV86D,112</b> NXP USA Inc. IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>74LV86N,112</b> NXP USA Inc. IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>74LV86AT14-13</b> Diodes Incorporated IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
 <p><b>74LV86DB</b> PHI 74LV86DB PHI</p>	 <p><b>74LV86DB,112</b> NXP USA Inc. IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SSOP</p>	 <p><b>74LV86AS14-13</b> Diodes Incorporated IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>74LV86BQ,115</b> NXP USA Inc. IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LV86D,118 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">74LV86D,118 Datenblatt</a>	<a href="#">74LV86D,118-Datenblätter</a>	<a href="#">74LV86D,118 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale 74LV86D,118</a>
<a href="#">74LV86D,118 Electronic</a>	<a href="#">74LV86D,118-Komponenten</a>	<a href="#">74LV86D,118-Verteiler</a>	<a href="#">74LV86D,118-Bild</a>	<a href="#">74LV86D,118-Teil</a>
<a href="#">74LV86D,118 Preis</a>	<a href="#">74LV86D,118 Hersteller</a>	<a href="#">74LV86D,118 Bild</a>	<a href="#">74LV86D,118 Aktie</a>	<a href="#">74LV86D,118 Inventar</a>
<a href="#">74LV86D,118 Neu</a>	<a href="#">74LV86D,118 Original</a>	<a href="#">74LV86D,118 garantiert</a>	<a href="#">74LV86D,118 RFQ</a>	<a href="#">74LV86D,118 Online bestellen</a>