

	<h2 style="color: red;">74LVC86APW,112</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC86APW,112</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC86APW,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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






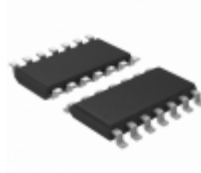


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVC86APW,112</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP
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-TSSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	XOR (Exclusive OR)
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVC86APW,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC86APW,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC86APW,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 74LVC86APW,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC86ADTR2G</b> ON Semiconductor IC GATE XOR QUAD 2INPUT 14TSSOP</p>	 <p><b>74LVC86APW-118</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP</p>	 <p><b>74LVC86APW,118</b> Nexperia USA Inc. IC GATE XOR 4CH 2-INP 14- TSSOP</p>	 <p><b>74LVC86APW@118</b> NXP NXP 14TSSOP</p>
 <p><b>74LVC86APW</b> NXP 74LVC86APW NXP</p>	 <p><b>74LVC86AMTR</b> STMicroelectronics IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>74LVC86AP</b> EL 74LVC86AP EL</p>	 <p><b>74LVC86APW/AUJ</b> NXP USA Inc. IC GATE XOR 4CH 2-INP 14- TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC86APW,112 Nexperia</a>	<a href="#">74LVC86APW,112 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC86APW,112-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC86APW,112 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC86APW,112</a>
<a href="#">74LVC86APW,112 Electronic</a>	<a href="#">74LVC86APW,112-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC86APW,112-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC86APW,112-Bild</a>	<a href="#">74LVC86APW,112-Teil</a>
<a href="#">74LVC86APW,112 Preis</a>	<a href="#">74LVC86APW,112 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC86APW,112 Bild</a>	<a href="#">74LVC86APW,112 Aktie</a>	<a href="#">74LVC86APW,112 Inventar</a>
<a href="#">74LVC86APW,112 Neu</a>	<a href="#">74LVC86APW,112 Original</a>	<a href="#">74LVC86APW,112 garantiert</a>	<a href="#">74LVC86APW,112 RFQ</a>	<a href="#">74LVC86APW,112 Online bestellen</a>

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