

	<h2 style="color: red;">74LVC06APW,112</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC06APW,112</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC INVERTER HEX 1INPUT 14TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC06APW,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="#">74LVC06APW,112</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC INVERTER HEX 1INPUT 14TSSOP
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 ~ 5.5 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	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	2.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.12 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.08 V ~ 2 V
Eigenschaften	Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	-, 32mA

74LVC06APW,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC06APW,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC06APW,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 74LVC06APW,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC06ADTR2G</b> ON Semiconductor IC HEX INVERTER OPEN DRN 14TSSOP</p>	 <p><b>74LVC06APW-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC HEX INVERTER 1INPUT 14TSSOP</p>	 <p><b>74LVC06APW</b> PHILIPS 74LVC06APW PHILIPS</p>	 <p><b>74LVC06APW/AUJ</b> NXP USA Inc. IC HEX INVERTER 1INPUT 14TSSOP</p>
 <p><b>74LVC06APW,118</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER HEX 1INPUT 14TSSOP</p>	 <p><b>74LVC06APW.</b> NXP NXP SSOP14</p>	 <p><b>74LVC06APW TSSOP14</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP14</p>	 <p><b>74LVC06ADR2G</b> ON Semiconductor IC HEX INVERTER OPEN DRN 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC06APW,112 Nexperia</a>	<a href="#">74LVC06APW,112 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC06APW,112-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC06APW,112 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC06APW,112</a>
<a href="#">74LVC06APW,112 Electronic</a>	<a href="#">74LVC06APW,112-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC06APW,112-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC06APW,112-Bild</a>	<a href="#">74LVC06APW,112-Teil</a>
<a href="#">74LVC06APW,112 Preis</a>	<a href="#">74LVC06APW,112 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC06APW,112 Bild</a>	<a href="#">74LVC06APW,112 Aktie</a>	<a href="#">74LVC06APW,112 Inventar</a>
<a href="#">74LVC06APW,112 Neu</a>	<a href="#">74LVC06APW,112 Original</a>	<a href="#">74LVC06APW,112 garantiert</a>	<a href="#">74LVC06APW,112 RFQ</a>	<a href="#">74LVC06APW,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