


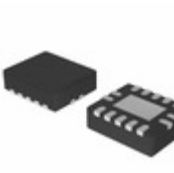





	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC06ABQ-Q100X</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC HEX INVERTER 1INPUT 14DHVQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC06ABQ-Q100X.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</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="#">74LVC06ABQ-Q100X</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC HEX INVERTER 1INPUT 14DHVQFN
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-DHVQFN (2.5x3)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	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)	10µA
Strom - hoch, niedrig	-, 32mA

74LVC06ABQ-Q100X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC06ABQ-Q100X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC06ABQ-Q100X Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC06ABQ-Q100X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC06AD</b> PH 74LVC06AD PH</p>	 <p><b>74LVC06AD,118</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER HEX 1INPUT 14SOIC</p>	 <p><b>74LVC06ABQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER HEX 1INPUT 14DHVQFN</p>	 <p><b>74LVC06AD SOP3.9</b> PHILIPS PHILIPS SOP14-3.9</p>
 <p><b>74LVC06A</b> NXP 74LVC06A NXP</p>	 <p><b>74LVC04PW</b> NXP 74LVC04PW NXP</p>	 <p><b>74LVC04ATTR</b> STMicroelectronics IC HEX INVERTER ADV LV 14- TSSOP</p>	 <p><b>74LVC04D</b> TI 74LVC04D TI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X Nexperia</a>	<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC06ABQ-Q100X</a>
<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X Electronic</a>	<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X-Bild</a>	<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X-Teil</a>
<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X Preis</a>	<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X Hersteller</a>	<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X Bild</a>	<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X Aktie</a>	<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X Inventar</a>
<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X Neu</a>	<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X Original</a>	<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X garantiert</a>	<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X RFQ</a>	<a href="#">74LVC06ABQ-Q100X Online bestellen</a>