
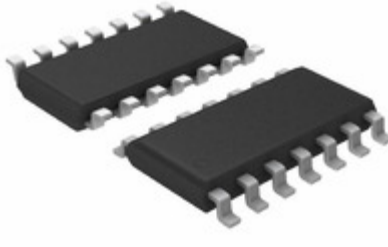
	<h2>74LVC06ADR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC06ADR2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC HEX INVERTER OPEN DRN 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC06ADR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	





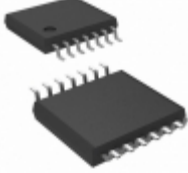

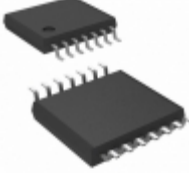
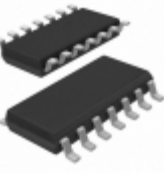
### Spezifikationen

Teilenummer	74LVC06ADR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC HEX INVERTER OPEN DRN 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LVC
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	6ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	-
Logikpegel - Hohe	-
Eigenschaften	Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	-, 32mA

74LVC06ADR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC06ADR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC06ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LVC06ADR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC06AD112</b> NXP 74LVC06AD112 NXP</p>	 <p><b>74LVC06AD,118</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER HEX 1INPUT 14SOIC</p>	 <p><b>74LVC06APW TSSOP14</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP14</p>	 <p><b>74LVC06AD-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC HEX INVERTER 1INPUT 14SOIC</p>
 <p><b>74LVC06APW,112</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER HEX 1INPUT 14TSSOP</p>	 <p><b>74LVC06APW</b> PHILIPS 74LVC06APW PHILIPS</p>	 <p><b>74LVC06APW,118</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER HEX 1INPUT 14TSSOP</p>	 <p><b>74LVC06AD/AUJ</b> NXP USA Inc. IC HEX INVERTER 1INPUT 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC06ADR2G AMI Semiconductor / 74LVC06ADR2G Datenblatt	74LVC06ADR2G-Datenblätter	74LVC06ADR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVC06ADR2G
74LVC06ADR2G Electronic	74LVC06ADR2G-Komponenten	74LVC06ADR2G-Verteiler	74LVC06ADR2G-Bild
74LVC06ADR2G Preis	74LVC06ADR2G Hersteller	74LVC06ADR2G Bild	74LVC06ADR2G Aktie
74LVC06ADR2G Neu	74LVC06ADR2G Original	74LVC06ADR2G garantiert	74LVC06ADR2G RFQ
			74LVC06ADR2G Online bestellen

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