



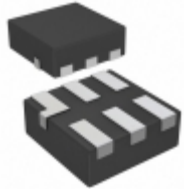



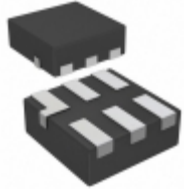
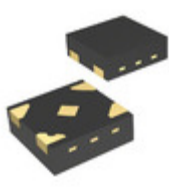
	<h2 style="color: #E67E22;">74LVC1G06W5-7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC1G06W5-7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC INVERTER GATE 1INPUT SOT25
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC1G06W5-7.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 69100 pcs 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="#">74LVC1G06W5-7</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	IC INVERTER GATE 1INPUT SOT25
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	69100 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-25
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	1.7ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	200µA
Strom - hoch, niedrig	-, 32mA

74LVC1G06W5-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G06W5-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G06W5-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LVC1G06W5-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G06SE-7</b> Diodes Incorporated IC INVERTER GATE 1INPUT SOT353</p>	 <p><b>74LVC1G06GW,165</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER W/O-D OUT 5TSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G07FW5-7</b> Diodes Incorporated IC BUFF NON-INV SGL X1DFN-6</p>	 <p><b>74LVC1G06GX,125</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER OPEN DRAIN X2SON5</p>
 <p><b>74LVC1G06GW-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER OPEN DRAIN 5TSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G06GW125</b> NXP 74LVC1G06GW125 NXP</p>	 <p><b>74LVC1G07FW4-7</b> Diodes Incorporated IC BUFF NON-INV SGL DFN1010-6</p>	 <p><b>74LVC1G07FS3-7</b> Diodes Incorporated IC BUFF NON-INV SGL DFN0808-4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC1G06W5-7 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">74LVC1G06W5-7 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC1G06W5-7-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC1G06W5-7 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated 74LVC1G06W5-7</a>
<a href="#">74LVC1G06W5-7 Electronic</a>	<a href="#">74LVC1G06W5-7-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC1G06W5-7-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC1G06W5-7-Bild</a>	<a href="#">74LVC1G06W5-7-Teil</a>
<a href="#">74LVC1G06W5-7 Preis</a>	<a href="#">74LVC1G06W5-7 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC1G06W5-7 Bild</a>	<a href="#">74LVC1G06W5-7 Aktie</a>	<a href="#">74LVC1G06W5-7 Inventar</a>
<a href="#">74LVC1G06W5-7 Neu</a>	<a href="#">74LVC1G06W5-7 Original</a>	<a href="#">74LVC1G06W5-7 garantiert</a>	<a href="#">74LVC1G06W5-7 RFQ</a>	<a href="#">74LVC1G06W5-7 Online bestellen</a>