



## 74LVC1G11DW-7

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	74LVC1G11DW-7
<b>Hersteller / Marke</b>	Diodes Incorporated
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE AND 1CH 3-INP SOT363
<b>Datenblätter:</b>	74LVC1G11DW-7.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2646 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**74LVC1G11DW-7** 100% New Original 2646 Stk. Auf Lager, finden 74LVC1G11DW-7 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen 74LVC1G11DW-7 Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage 74LVC1G11DW-7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von 74LVC1G11DW-7

Teilenummer	74LVC1G11DW-7	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	74LVC	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Andere Namen	74LVC1G11DW-7DKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	3
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	AND Gate	Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Höhe	1.7 V ~ 2 V	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	AND Gate IC 1 Channel SOT-363	Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA	Basisteilenummer	74LVC1G11
Bestandsmenge	2646 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logik-Tore und Wechselrichter</a>
Beschreibung	IC GATE AND 1CH 3-INP SOT363	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In 74LVC1G11DW-7 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated 74LVC1G11DW-7	74LVC1G11DW-7-Teil	74LVC1G11DW-7 Preis	74LVC1G11DW-7-Verteiler
74LVC1G11DW-7 Technisch	74LVC1G11DW-7 Aktie	74LVC1G11DW-7-Inventar	74LVC1G11DW-7 Lieferant
74LVC1G11DW-7 Online Bestellung	74LVC1G11DW-7-Anfrage	74LVC1G11DW-7-Bild	74LVC1G11DW-7 Bild
74LVC1G11DW-7 pdf	74LVC1G11DW-7 Datenblatt	74LVC1G11DW-7 Datenblatt	74LVC1G11DW-7 pdf Datenblatt
Laden Sie das 74LVC1G11DW-7-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated 74LVC1G11DW-7	Diodes Inc 74LVC1G11DW-7
Pericom Semiconductor 74LVC1G11DW-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	74LVC1G11DW-7		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>74LVC1G08SE-7</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 1CH 2-INP SOT353 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 105000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G08GW-G</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G08GW-G NXP 0725 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G125GF</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G125GF NXP/PHILIPS SOT8916-XSON <b>Hersteller:</b> NXP/PHILIPS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>74LVC1G10FW4-7</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 3-INP DFN1010-6 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G08W5-7</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 1CH 2-INP SOT25 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G08GV</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G08GV NXP SOT23-5 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>74LVC1G125DCKR</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G125DCKR TI SOT23-5 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2779 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G08GV/G</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G08GV/G PHILIPS SOT23-5 <b>Hersteller:</b> PHILIPS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2673 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G11GV</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G11GV NXP SOT-153 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>74LVC1G11GM</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G11GM NXP XSON-6 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G11GV,125</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 1CH 3-INP 6TSOP <b>Hersteller:</b> Nexperia <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2801 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G08FZ4-7</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 1CH 2-INP DFN1410-6 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>74LVC1G10GW,125</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 3-INP 6TSSOP <b>Hersteller:</b> Nexperia <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G08GV,125</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> Nexperia <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G11DCKR</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G11DCKR T1 SOT-353 <b>Hersteller:</b> T1 <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>74LVC1G125ADY</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G125ADY IDT SOT353 <b>Hersteller:</b> IDT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G11GF</b> <b>Beschreibung:</b> NXP SOT891 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G11GW125</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G11GW125 NXP SOT363 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2698 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>74LVC1G10DW-7</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2802 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G08GM</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G08GM NXP BGA <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 62800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G125GF+132</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G125GF+132 NXP QFN <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>74LVC1G08GW</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G08GW NXP SC70-5 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 250000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G125GM</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G125GM NXP SOT886 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G125DCKRE4</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G125DCKRE4 TI 2C70-5 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>74LVC1G125FW4-7</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFF NON-INVERT 5.5V 6DFN <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G11GW</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G11GW NXP SOT-363 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G08GV+125</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G08GV+125 NXP SOT753 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>74LVC1G11W6-7</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 1CH 3-INP SOT26 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G125DBVRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74LVC1G10GM</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVC1G10GM NXP XSON6 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong