







	<h2 style="color: #C00000;">74LVC1G08GW/DG,125</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC1G08GW/DG,125</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2508 pcs 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	74LVC1G08GW/DG,125
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2508 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	AND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	200µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC1G08GW/DG,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G08GW/DG,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G08GW/DG,125 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC1G08GW/DG,125 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G08SE-7</b> Diodes Incorporated IC GATE AND 1CH 2-INP SOT-353</p>	 <p><b>74LVC1G08Z-7</b> Diodes Incorporated IC GATE AND 1CH 2-INP SOT-553</p>	 <p><b>74LVC1G08GX,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE AND 1CH 2-INP 4DFN</p>	 <p><b>74LVC1G08GW-X</b> NXP NXP SOT353</p>
 <p><b>74LVC1G08GW-G</b> NXP 74LVC1G08GW-G NXP</p>	 <p><b>74LVC1G08W5-7</b> Diodes Incorporated IC GATE AND 1CH 2-INP SOT-25</p>	 <p><b>74LVC1G08SE-7-85</b> DIODES DIODES SOT353</p>	 <p><b>74LVC1G08GW-Q100,1</b> Nexperia USA Inc. IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>

### 74LVC1G08GW/DG,125 Zugehöriges Mehr

74LVC1G08GW/DG,125 NXP Semiconductors / Freescale	74LVC1G08GW/DG,125 Electronic	74LVC1G08GW/DG,125 Preis	74LVC1G08GW/DG,125 Neu	74LVC1G08GW/DG,125 Datenblatt	74LVC1G08GW/DG,125-Datenblätter	74LVC1G08GW/DG,125 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LVC1G08GW/DG,125
74LVC1G08GW/DG,125 Komponenten	74LVC1G08GW/DG,125-Verteiler	74LVC1G08GW/DG,125-Bild	74LVC1G08GW/DG,125-Teil	74LVC1G08GW/DG,125 Hersteller	74LVC1G08GW/DG,125 Bild	74LVC1G08GW/DG,125 Aktie	74LVC1G08GW/DG,125-Inventar
74LVC1G08GW/DG,125 Original	74LVC1G08GW/DG,125 garantiert	74LVC1G08GW/DG,125 RFQ	74LVC1G08GW/DG,125 Online bestellen				