

	<p><b>74LVC1G08GW,165</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC1G08GW,165</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE AND 1CH 2-INP 5TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC1G08GW,165.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2539 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,165
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE AND 1CH 2-INP 5TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2539 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
Andere Namen	74LVC1G08GW-R
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	AND Gate IC 1 Channel 5-TSSOP
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Basisteilenummer	74LVC1G08

74LVC1G08GW,165 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G08GW,165-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G08GW,165 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC1G08GW,165 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>74LVC1G08GV125</b> PHILIPS PHILIPS SOT23</p>	 <p><b>74LVC1G08GW-Q100,1</b> Nexperia USA Inc. IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G08GW/DG,125</b> NXP USA Inc. IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G08GV/G</b> PHILIPS 74LVC1G08GV/G PHILIPS</p>
 <p><b>74LVC1G08GW+125</b> NXP NXP SOT353</p>	 <p><b>74LVC1G08GW,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G08GW.125</b> Original</p>	 <p><b>74LVC1G08GW-G</b> NXP 74LVC1G08GW-G NXP</p>

**74LVC1G08GW,165** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	74LVC1G08GW,165 Nexperia	74LVC1G08GW,165 Datenblatt	74LVC1G08GW,165-Datenblätter	74LVC1G08GW,165 PDF	Nexperia 74LVC1G08GW,165
74LVC1G08GW,165 Electronic	74LVC1G08GW,165 Hersteller	74LVC1G08GW,165-Komponenten	74LVC1G08GW,165-Verteiler	74LVC1G08GW,165-Bild	74LVC1G08GW,165-Teil
74LVC1G08GW,165 Preis	74LVC1G08GW,165 Original	74LVC1G08GW,165 Bild	74LVC1G08GW,165 garantiert	74LVC1G08GW,165 Aktie	74LVC1G08GW,165 Inventar
74LVC1G08GW,165 Neu	74LVC1G08GW,165 Original	74LVC1G08GW,165 Bild	74LVC1G08GW,165 garantiert	74LVC1G08GW,165 RFQ	74LVC1G08GW,165 Online bestellen