





	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC1G08GW-Q100,1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC1G08GW-Q100,1
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSSOP
Datenblätter:	 74LVC1G08GW-Q100,1.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2761 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	74LVC1G08GW-Q100,1
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2761 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Original-Reel®
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)	4µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC1G08GW-Q100,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G08GW-Q100,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G08GW-Q100,1 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-Q100,1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC1G08GW-X NXP NXP SOT353</p>	 <p>74LVC1G08GX,125 Nexperia USA Inc. IC GATE AND 1CH 2-INP 4DFN</p>	 <p>74LVC1G08GW/DG,125 NXP USA Inc. IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p>74LVC1G08GW-G NXP 74LVC1G08GW-G NXP</p>
 <p>74LVC1G08GW PHILIPS 74LVC1G08GW PHILIPS</p>	 <p>74LVC1G08GW+125 NXP NXP SOT353</p>	 <p>74LVC1G08SE-7 Diodes Incorporated IC GATE AND 1CH 2-INP SOT-353</p>	 <p>74LVC1G08GW,165 Nexperia IC GATE AND 1CH 2-INP 5TSSOP</p>

74LVC1G08GW-Q100,1 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort 74LVC1G08GW-Q100,1 Nexperia 74LVC1G08GW-Q100,1 Electronic 74LVC1G08GW-Q100,1 Preis 74LVC1G08GW-Q100,1 Neu	74LVC1G08GW-Q100,1 Datenblatt 74LVC1G08GW-Q100,1-Komponenten 74LVC1G08GW-Q100,1 Hersteller 74LVC1G08GW-Q100,1 Original	74LVC1G08GW-Q100,1-Datenblätter 74LVC1G08GW-Q100,1-Verteiler 74LVC1G08GW-Q100,1 Bild 74LVC1G08GW-Q100,1 garantiert	74LVC1G08GW-Q100,1 PDF 74LVC1G08GW-Q100,1-Bild 74LVC1G08GW-Q100,1 Aktie 74LVC1G08GW-Q100,1 RFQ	Nexperia 74LVC1G08GW-Q100,1 74LVC1G08GW-Q100,1-Teil 74LVC1G08GW-Q100,1 Inventar 74LVC1G08GW-Q100,1 Online bestellen
--	---	---	---	--