








	<p>74LVC1G00GM,115</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVC1G00GM,115</p> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p> <p>Datenblätter:  74LVC1G00GM,115.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2509 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	74LVC1G00GM,115
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2509 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-XSON, SOT886 (1.45x1)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XDFN
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	NAND 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

74LVC1G00GM,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G00GM,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G00GM,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC1G00GM,115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC1G00FZ4-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-DFN</p>	 <p>74LVC1G00GM115 NXP NXP NA</p>	 <p>74LVC1G00GF,132 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p>	 <p>74LVC1G00GM,132 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p>
 <p>74LVC1G00GV NXP 74LVC1G00GV NXP</p>	 <p>74LVC1G00GM NXP 74LVC1G00GM NXP</p>	 <p>74LVC1G00FX4-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-DFN</p>	 <p>74LVC1G00GN,132 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p>

74LVC1G00GM,115 Zugehöriges Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>74LVC1G00GM,115 Nexperia</p> <p>74LVC1G00GM,115 Electronic</p> <p>74LVC1G00GM,115 Preis</p> <p>74LVC1G00GM,115 Neu</p>	<p>74LVC1G00GM,115 Datenblatt</p> <p>74LVC1G00GM,115-Komponenten</p> <p>74LVC1G00GM,115 Hersteller</p> <p>74LVC1G00GM,115 Original</p>	<p>74LVC1G00GM,115-Datenblätter</p> <p>74LVC1G00GM,115-Verteiler</p> <p>74LVC1G00GM,115 Bild</p> <p>74LVC1G00GM,115 garantiert</p>	<p>74LVC1G00GM,115 PDF</p> <p>74LVC1G00GM,115-Bild</p> <p>74LVC1G00GM,115 Aktie</p> <p>74LVC1G00GM,115 RFQ</p>	<p>Nexperia 74LVC1G00GM,115</p> <p>74LVC1G00GM,115-Teil</p> <p>74LVC1G00GM,115 Inventar</p> <p>74LVC1G00GM,115 Online bestellen</p>
---	--	--	--	---