


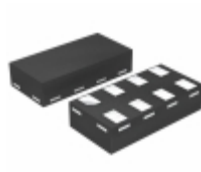



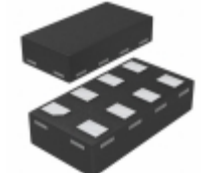
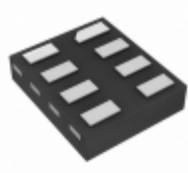

	<p><b>74LVC2G00GS,115</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC2G00GS,115</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC2G00GS,115.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	74LVC2G00GS,115
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-XSON, SOT1203 (1.35x1)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XFDNF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.3ns @ 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

74LVC2G00GS,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G00GS,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G00GS,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 74LVC2G00GS,115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC2G00GM,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XQFN</p>	 <p><b>74LVC2G00GT,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON</p>	 <p><b>74LVC2G00GXX</b> Nexperia IC GATE NAND 2CH 2-INP 8X2SON</p>	 <p><b>74LVC2G00HD4-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DFN2010</p>
 <p><b>74LVC2G00GN,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON</p>	 <p><b>74LVC2G00GF,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON</p>	 <p><b>74LVC2G00HK3-7</b> Diodes Incorporated IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DFN1410</p>	 <p><b>74LVC2G00GT</b> NXP 74LVC2G00GT NXP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74LVC2G00GS,115 Nexperia	74LVC2G00GS,115 Datenblatt	74LVC2G00GS,115-Datenblätter	74LVC2G00GS,115 PDF	Nexperia 74LVC2G00GS,115
74LVC2G00GS,115 Electronic	74LVC2G00GS,115-Komponenten	74LVC2G00GS,115-Verteiler	74LVC2G00GS,115-Bild	74LVC2G00GS,115-Teil
74LVC2G00GS,115 Preis	74LVC2G00GS,115 Hersteller	74LVC2G00GS,115 Bild	74LVC2G00GS,115 Aktie	74LVC2G00GS,115 Inventar
74LVC2G00GS,115 Neu	74LVC2G00GS,115 Original	74LVC2G00GS,115 garantiert	74LVC2G00GS,115 RFQ	74LVC2G00GS,115 Online bestellen