

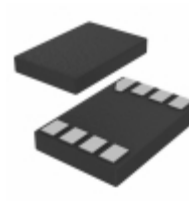


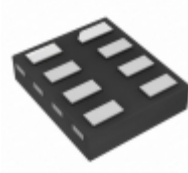

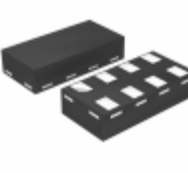
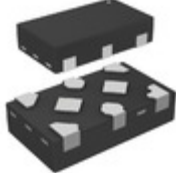
	<h2 style="color: #E67E22;">74LVC2G86GS,115</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74LVC2G86GS,115
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nexperia
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE XOR 2CH 2-INP 8-XSON
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC2G86GS,115.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2518 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	74LVC2G86GS,115
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE XOR 2CH 2-INP 8-XSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2518 pcs 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-XDFDN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.6ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	XOR (Exclusive OR)
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

74LVC2G86GS,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G86GS,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G86GS,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 74LVC2G86GS,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC2G86GN,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE XOR 2CH 2-INP 8-XSON</p>	 <p><b>74LVC2G86GD,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE XOR 2CH 2-INP 8-XSON</p>	 <p><b>74LVC2G86GF,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE XOR 2CH 2-INP 8-XSON</p>	 <p><b>74LVC2G86GF</b> NXP NXP 8-XDFDN</p>
 <p><b>74LVC2G86HK3-7</b> Diodes Incorporated IC GATE XOR 2CH 2-INP 8-DFN1410</p>	 <p><b>74LVC2G86GM,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE XOR 2CH 2-INP 8-XQFN</p>	 <p><b>74LVC2G86GT,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE XOR 2CH 2-INP 8-XSON</p>	 <p><b>74LVC2G86GXX</b> Nexperia IC GATE XOR 2CH 2-INP 8X2SON</p>

### 74LVC2G86GS,115 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

74LVC2G86GS,115 Nexperia	74LVC2G86GS,115 Datenblatt	74LVC2G86GS,115-Datenblätter	74LVC2G86GS,115 PDF	Nexperia 74LVC2G86GS,115
74LVC2G86GS,115 Electronic	74LVC2G86GS,115-Komponenten	74LVC2G86GS,115-Verteiler	74LVC2G86GS,115-Bild	74LVC2G86GS,115-Teil
74LVC2G86GS,115 Preis	74LVC2G86GS,115 Hersteller	74LVC2G86GS,115 Bild	74LVC2G86GS,115 Aktie	74LVC2G86GS,115 Inventar
74LVC2G86GS,115 Neu	74LVC2G86GS,115 Original	74LVC2G86GS,115 garantiert	74LVC2G86GS,115 RFQ	74LVC2G86GS,115 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited