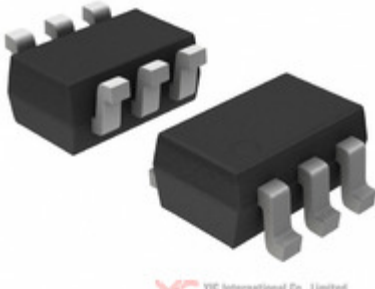






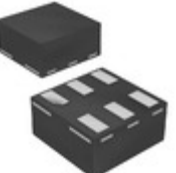


	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC1G386GW,125</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC1G386GW,125</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE XOR 1CH 3-INP 6-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC1G386GW,125.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2556 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	74LVC1G386GW,125
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE XOR 1CH 3-INP 6-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2556 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-TSSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	3
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.5ns @ 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

74LVC1G386GW,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G386GW,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G386GW,125 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC1G386GW,125 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G38GM,132</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p>	 <p><b>74LVC1G386GV</b> PHILIPS PHILIPS SOT-353</p>	 <p><b>74LVC1G38GN,132</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p>	 <p><b>74LVC1G386GW</b> PHILIPS 74LVC1G386GW PHILIPS</p>
 <p><b>74LVC1G38GM,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p>	 <p><b>74LVC1G38GF,132</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-XSON</p>	 <p><b>74LVC1G386DCKRE4</b> TI TI SC70-6</p>	 <p><b>74LVC1G38GM</b> NXP 74LVC1G38GM NXP</p>

### 74LVC1G386GW,125 Zugehöriges Mehr

74LVC1G386GW,125 Nexperia	74LVC1G386GW,125 Datenblatt	74LVC1G386GW,125-Datenblätter	74LVC1G386GW,125 PDF	Nexperia 74LVC1G386GW,125
74LVC1G386GW,125 Electronic	74LVC1G386GW,125-Komponenten	74LVC1G386GW,125-Verteiler	74LVC1G386GW,125-Bild	74LVC1G386GW,125-Teil
74LVC1G386GW,125 Preis	74LVC1G386GW,125 Hersteller	74LVC1G386GW,125 Bild	74LVC1G386GW,125 Aktie	74LVC1G386GW,125 Inventar
74LVC1G386GW,125 Neu	74LVC1G386GW,125 Original	74LVC1G386GW,125 garantiert	74LVC1G386GW,125 RFQ	74LVC1G386GW,125 Online bestellen