




	<h2>74LVC1G17GW-Q100,1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC1G17GW-Q100,1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER SCHMITT TRIGGER 5TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC1G17GW-Q100,1.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	74LVC1G17GW-Q100,1
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUFFER SCHMITT TRIGGER 5TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabetyyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	Schmitt Trigger
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC1G17GW-Q100,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G17GW-Q100,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G17GW-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 74LVC1G17GW-Q100,1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G17GX4Z</b> Nexperia 74LVC1G17GX4/SOT1269/X2SON4</p>	 <p><b>74LVC1G17GW</b> NXP 74LVC1G17GW NXP</p>	 <p><b>74LVC1G17GW,125</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER SCHMITT TRIGGER 5TSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G17GV,125</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER SCHMITT TRIGGER 5TSSOP</p>
 <p><b>74LVC1G17GV+125</b> NXP 74LVC1G17GV+125 NXP</p>	 <p><b>74LVC1G17GW.125</b> NXP NXP SOT-23</p>	 <p><b>74LVC1G17GX,125</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER SGL X2SON5</p>	 <p><b>74LVC1G17GW125</b> NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 74LVC1G17GW-Q100,1 Nexperia   | 74LVC1G17GW-Q100,1 Datenblatt  | 74LVC1G17GW-Q100,1-Datenblätter | 74LVC1G17GW-Q100,1 PDF   | Nexperia 74LVC1G17GW-Q100,1         |
| 74LVC1G17GW-Q100,1 Electronic | 74LVC1G17GW-Q100,1-Komponenten | 74LVC1G17GW-Q100,1-Verteiler    | 74LVC1G17GW-Q100,1-Bild  | 74LVC1G17GW-Q100,1-Teil             |
| 74LVC1G17GW-Q100,1 Preis      | 74LVC1G17GW-Q100,1 Hersteller  | 74LVC1G17GW-Q100,1 Bild         | 74LVC1G17GW-Q100,1 Aktie | 74LVC1G17GW-Q100,1 Inventar         |
| 74LVC1G17GW-Q100,1 Neu        | 74LVC1G17GW-Q100,1 Original    | 74LVC1G17GW-Q100,1 garantiert   | 74LVC1G17GW-Q100,1 RFQ   | 74LVC1G17GW-Q100,1 Online bestellen |