








	<p><b>74LVC1G06GX,125</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC1G06GX,125</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC INVERTER OPEN DRAIN X2SON5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC1G06GX,125.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	74LVC1G06GX,125
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC INVERTER OPEN DRAIN X2SON5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	4-DFN-EP (2x2)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-XDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	-, 32mA

74LVC1G06GX,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G06GX,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G06GX,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 74LVC1G06GX,125 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G06GW125</b> NXP 74LVC1G06GW125 NXP</p>	 <p><b>74LVC1G06GW-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER OPEN DRAIN 5TSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G07FS3-7</b> Diodes Incorporated IC BUFF NON-INV SGL DFN0808-4</p>	 <p><b>74LVC1G06Z-7</b> Diodes Incorporated IC SGL INV GATE OD SOT553</p>
 <p><b>74LVC1G06SE-7</b> Diodes Incorporated IC INVERTER GATE 1INPUT SOT353</p>	 <p><b>74LVC1G06GW</b> NXP 74LVC1G06GW NXP</p>	 <p><b>74LVC1G06GW,125</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER W/O-D OUT 5TSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G06GW,165</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER W/O-D OUT 5TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC1G06GX,125 Nexperia</a>	<a href="#">74LVC1G06GX,125 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC1G06GX,125-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC1G06GX,125 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC1G06GX,125</a>
<a href="#">74LVC1G06GX,125 Electronic</a>	<a href="#">74LVC1G06GX,125-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC1G06GX,125-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC1G06GX,125-Bild</a>	<a href="#">74LVC1G06GX,125-Teil</a>
<a href="#">74LVC1G06GX,125 Preis</a>	<a href="#">74LVC1G06GX,125 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC1G06GX,125 Bild</a>	<a href="#">74LVC1G06GX,125 Aktie</a>	<a href="#">74LVC1G06GX,125 Inventar</a>
<a href="#">74LVC1G06GX,125 Neu</a>	<a href="#">74LVC1G06GX,125 Original</a>	<a href="#">74LVC1G06GX,125 garantiert</a>	<a href="#">74LVC1G06GX,125 RFQ</a>	<a href="#">74LVC1G06GX,125 Online bestellen</a>