





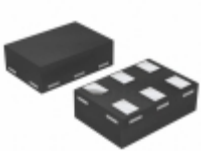




	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC1G06GM,132</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC1G06GM,132</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC INVERTER W/O-D OUT 6XSON
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC1G06GM,132.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	<a href="#">74LVC1G06GM,132</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC INVERTER W/O-D OUT 6XSON
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-XSON, SOT886 (1.45x1)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XDFDN
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

74LVC1G06GM,132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G06GM,132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G06GM,132 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC1G06GM,132 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G06FZ4-7</b> Diodes Incorporated IC SGL INV GATE W/OD DFN1410-6</p>	 <p><b>74LVC1G06GS,132</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER OPEN DRAIN 6XSON</p>	 <p><b>74LVC1G06GS</b> NXP NXP SOT-120</p>	 <p><b>74LVC1G06GM,115</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER W/O-D OUT 6XSON</p>
 <p><b>74LVC1G06GV+125</b> NXP 74LVC1G06GV+125 NXP</p>	 <p><b>74LVC1G06GM</b> PHILIPS PHILIPS XSON6</p>	 <p><b>74LVC1G06GV</b> NXP 74LVC1G06GV NXP</p>	 <p><b>74LVC1G06GF</b> NXP 74LVC1G06GF NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC1G06GM,132 Nexperia</a>	<a href="#">74LVC1G06GM,132 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC1G06GM,132-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC1G06GM,132 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC1G06GM,132</a>
<a href="#">74LVC1G06GM,132 Electronic</a>	<a href="#">74LVC1G06GM,132-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC1G06GM,132-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC1G06GM,132-Bild</a>	<a href="#">74LVC1G06GM,132-Teil</a>
<a href="#">74LVC1G06GM,132 Preis</a>	<a href="#">74LVC1G06GM,132 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC1G06GM,132 Bild</a>	<a href="#">74LVC1G06GM,132 Aktie</a>	<a href="#">74LVC1G06GM,132 Inventar</a>
<a href="#">74LVC1G06GM,132 Neu</a>	<a href="#">74LVC1G06GM,132 Original</a>	<a href="#">74LVC1G06GM,132 garantiert</a>	<a href="#">74LVC1G06GM,132 RFQ</a>	<a href="#">74LVC1G06GM,132 Online bestellen</a>