


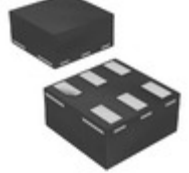
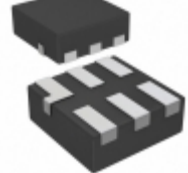


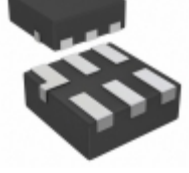


	<h2 style="color: red;">74LVC1G126FX4-7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC1G126FX4-7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Diodes Incorporated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE BUFFER SGL 3-ST X2DFN-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC1G126FX4-7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2733 pcs 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	74LVC1G126FX4-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC GATE BUFFER SGL 3-ST X2DFN-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2733 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	X2-DFN1409-6
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XFDFN
Ausgabetyt	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	-
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC1G126FX4-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G126FX4-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G126FX4-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC1G126FX4-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G126DRLRG4</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST N-INV SOT5</p>	 <p><b>74LVC1G126GF,132</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST N-INV 6XSON</p>	 <p><b>74LVC1G126FW4-7</b> Diodes Incorporated IC BUFF/DVR 3ST 1BIT DFN1010-6</p>	 <p><b>74LVC1G126FS3-7</b> Diodes Incorporated IC BUFF/BUS 3ST 1BIT DFN0808-4</p>
 <p><b>74LVC1G126GM</b> NXP 74LVC1G126GM NXP</p>	 <p><b>74LVC1G126FW5-7</b> Diodes Incorporated IC GATE BUFFER SGL 3-ST X1DFN-6</p>	 <p><b>74LVC1G126G</b> NXP NXP SOT353</p>	 <p><b>74LVC1G126FZ4-7</b> Diodes Incorporated IC BUFF/BUS 3ST 1BIT DFN1410-6</p>

### 74LVC1G126FX4-7 Zugehöriges

Mehr

74LVC1G126FX4-7 Diodes Incorporated	74LVC1G126FX4-7 Datenblatt	74LVC1G126FX4-7-Datenblätter	74LVC1G126FX4-7 PDF	Diodes Incorporated 74LVC1G126FX4-7
74LVC1G126FX4-7 Electronic	74LVC1G126FX4-7-Komponenten	74LVC1G126FX4-7-Verteiler	74LVC1G126FX4-7-Bild	74LVC1G126FX4-7-Teil
74LVC1G126FX4-7 Preis	74LVC1G126FX4-7 Hersteller	74LVC1G126FX4-7 Bild	74LVC1G126FX4-7 Aktie	74LVC1G126FX4-7 Inventar
74LVC1G126FX4-7 Neu	74LVC1G126FX4-7 Original	74LVC1G126FX4-7 garantiert	74LVC1G126FX4-7 RFQ	74LVC1G126FX4-7 Online bestellen