


## 74LVC1G34FX4-7

Part Number:	74LVC1G34FX4-7
Producent / marka:	Diodes Incorporated
Opis produktu	IC BUFF NON-INVERT 5.5V 6DFN
Arkusze danych:	<a href="#">PDF 74LVC1G34FX4-7.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## Specyfikacje 74LVC1G34FX4-7

PART NUMBER	74LVC1G34FX4-7
PRODUCENT	Diodes Incorporated
OPIS	IC BUFF NON-INVERT 5.5V 6DFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF 74LVC1G34FX4-7.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.65 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	X2-DFN1409-6
SERIA	74LVC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-XDFN
TYP WYJŚCIA	Push-Pull
INNE NAZWY	74LVC1G34FX4-7DITR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
ILOŚĆ ELEMENTÓW	1
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
LOGIC TYPE	Buffer, Non-Inverting
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	Schmitt Trigger
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element Push-Pull Output X2-DFN1409-6
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	32mA, 32mA

## Powiązane tagi

Diodes Incorporated 74LVC1G34FX4-7	Dystrybutor 74LVC1G34FX4-7	Dostawca 74LVC1G34FX4-7
Cena 74LVC1G34FX4-7	Zdjęcia 74LVC1G34FX4-7	Obraz 74LVC1G34FX4-7
Arkusze danych 74LVC1G34FX4-7 PDF	74LVC1G34FX4-7 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 74LVC1G34FX4-7
Zdjęcie 74LVC1G34FX4-7	Kup 74LVC1G34FX4-7	Kup Diodes Incorporated 74LVC1G34FX4-7
Diodes Incorporated 74LVC1G34FX4-7	Diodes Incorporated Dostawca	Dystrybutor Diodes Incorporated
Diodes Incorporated 74LVC1G34FX4-7	Diodes Inc 74LVC1G34FX4-7	Pericom Semiconductor 74LVC1G34FX4-7
Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) 74LVC1G34FX4-7		

## Produkty powiązane

 <p><b>74LVC1G34GM,115</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC1G34FW5-7</b>          Producent: Diodes Incorporated          Opis: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 6DFN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVC1G34FZ4-7</b>          Producent: Diodes Incorporated          Opis: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 6DFN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC1G34GS,132</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVC1G34FW4-7</b>          Producent: Diodes Incorporated          Opis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 6X2DFN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC1G34GM,132</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVC1G332GXZ</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE OR 1CH 3-INP 6X2SON          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC1G332GW,125</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE OR 1CH 3-INP 6TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVC1G34FS3-7</b>          Producent: Diodes Incorporated          Opis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 4X2DFN          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC1G332GW-Q100H</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE OR 1CH 3-INP 6TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVC1G34GF,132</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVC1G34GN,132</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>