

nexperia



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

74LVC1G34GX,125

Teilenummer: **74LVC1G34GX,125**
 Produktbeschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 4UDFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [74LVC1G34GX,125.pdf](#)













Hersteller / Marke: Nexperia
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	74LVC1G34GX,125	Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 4UDFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	74LVC1G34GX,125.pdf		
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	4-UDFN (1.0x1.0)
Serie	74LVC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-UDFN Exposed Pad	Ausgabetyp	Push-Pull
Andere Namen	935298381125	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1	Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks	Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element Push-Pull Output 4-UDFN (1.0x1.0)	Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Basisteilenummer	74LVC1G34		

Verwandte Produkte

 <p>74LVC1G34GW-Q100H Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP Herunterladen: 74LVC1G34GW-Q100H.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G34W5-7 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SOT25 Herunterladen: 74LVC1G34W5-7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC1G34GV,125 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSSOP Herunterladen: 74LVC1G34GV,125.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G34Z-7 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT553 Herunterladen: 74LVC1G34Z-7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC1G34GN,132 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON Herunterladen: 74LVC1G34GN,132.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G373DBVRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC SNGL D-TYPE LATCH SOT23-6</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC1G34GX4Z Hersteller: Nexperia Beschreibung: 74LVC1G34GX4/SOT1269/X2SON4 Herunterladen: 74LVC1G34GX4Z.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G34SE-7 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT353 Herunterladen: 74LVC1G34SE-7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC1G373DCKRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC SNGL D-TYPE LATCH SC70-6</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G34GS,132 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON Herunterladen: 74LVC1G34GS,132.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC1G34GW,125 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP Herunterladen: 74LVC1G34GW,125.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC1G34GV-Q100H Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSSOP Herunterladen: 74LVC1G34GV-Q100H.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Nexperia 74LVC1G34GX,125
- 74LVC1G34GX,125 Preis
- 74LVC1G34GX,125 PDF-Datenblatt
- 74LVC1G34GX,125 Aktie
- Nexperia 74LVC1G34GX,125
- Nexperia 74LVC1G34GX,125
- 74LVC1G34GX,125-Verteiler
- 74LVC1G34GX,125 Bilder
- 74LVC1G34GX,125 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 74LVC1G34GX,125
- Nexperia Lieferant
- Nexperia USA Inc. 74LVC1G34GX,125
- 74LVC1G34GX,125 Lieferant
- 74LVC1G34GX,125-Bild
- 74LVC1G34GX,125-Datenblatt
- Kaufen Sie Nexperia 74LVC1G34GX,125
- Nexperia-Verteiler