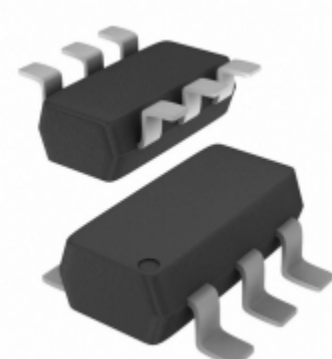


74LVC2G17GV,125	
Teilenummer	<a href="#">74LVC2G17GV,125</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC BUFF SCHMT TRG DL N-INV 6TSOP
Verfügbare Menge	2612 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74LVC2G17GV,125.pdf</a>
74LVC2G17GV,125 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74LVC2G17GV,125			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74LVC2G17GV,125</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>	Beschreibung	IC BUFF SCHMT TRG DL N-INV 6TSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2612
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	6-TSOP
Serie	74LVC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457	Ausgabebetyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1	Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting	Eingabetyp	Schmitt Trigger
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA		

74LVC2G17GV,125 2612 pcs Neu und original auf Lager, 74LVC2G17GV,125-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LVC2G17GV,125 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LVC2G17GV,125: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74LVC2G17GV,125				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74LVC2G240DCTRG4</a>	IC BUFFER INVERT 5.5V SM8	N/A	2612 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GW+125</a>	74LVC2G17GW+125 NXP	NXP	2535 pcs
	<a href="#">74LVC2G17W6-7</a>	IC BUFF NON-INV 5.5V SOT26	Diodes Incorporated	30000 pcs
	<a href="#">74LVC2G17FW4-7</a>	IC BUFF NON-INV 5.5V DFN1010-6	Diodes Incorporated	7600 pcs
	<a href="#">74LVC2G17FX4-7</a>	IC BUFF NON-INV 5.5V DFN1409-6	Diodes Incorporated	55000 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GW,125</a>	IC SCHMT TRIG BUFF/DVR DL 6TSSOP	Nexperia USA Inc.	2592 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GN,132</a>	IC SCHMITT TRIGGER DUAL 6XSON	Nexperia USA Inc.	2593 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GF</a>	74LVC2G17GF NXP	NXP	5000 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GM,115</a>	IC BUFF SCHMT TRG DL N-INV 6XSON	Nexperia USA Inc.	2544 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GW-Q100H</a>	IC SCHMITT TRIG NON-INV 6TSSOP	Nexperia USA Inc.	2529 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GV</a>	74LVC2G17GV NXP	NXP	21991 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GF,132</a>	IC SCHMITT TRIG NON-INV XSON6	Nexperia USA Inc.	2602 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GS,132</a>	IC SCHMITT TRIGGER DUAL 6XSON	Nexperia USA Inc.	2659 pcs
	<a href="#">74LVC2G240DC,125</a>	IC INVERTER DUAL 4-INPUT 8VSSOP	Nexperia USA Inc.	2587 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GV-Q100H</a>	IC SCHMITT TRIGGER NON-INV 6TSOP	Nexperia USA Inc.	2640 pcs
	<a href="#">74LVC2G17FZ4-7</a>	IC BUFF NON-INV 5.5V DFN1410-6	Diodes Incorporated	5000 pcs
	<a href="#">74LVC2G240DC-Q100H</a>	IC INVERTER DUAL 4-INPUT	Nexperia USA Inc.	2521 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GM,132</a>	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON	Nexperia	2657 pcs
	<a href="#">74LVC2G240DC</a>	74LVC2G240DC PHI	PHI	2621 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GW</a>	74LVC2G17GW NXP	NXP	14036 pcs

<a href="#">74LVC2G17GV,125-Lager</a>	<a href="#">74LVC2G17GV,125 Preis</a>	<a href="#">74LVC2G17GV,125-Elektronik</a>	<a href="#">74LVC2G17GV,125-Komponenten</a>
<a href="#">74LVC2G17GV,125 Inventar</a>	<a href="#">74LVC2G17GV,125 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant 74LVC2G17GV,125</a>	<a href="#">74LVC2G17GV,125 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage 74LVC2G17GV,125</a>	<a href="#">74LVC2G17GV,125-Bild</a>	<a href="#">74LVC2G17GV,125 Bild</a>	<a href="#">74LVC2G17GV,125 PDF</a>
<a href="#">74LVC2G17GV,125 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC2G17GV,125 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Nexperia</a>	