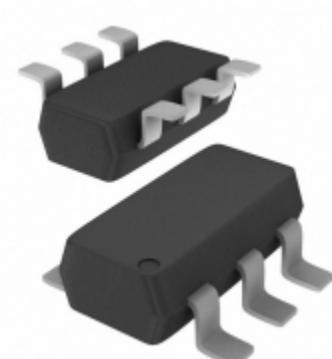


<b>74LVC2G17GV-Q100H</b>	
Teilenummer	<a href="#">74LVC2G17GV-Q100H</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC SCHMITT TRIGGER NON-INV 6TSOP
Verfügbare Menge	2640 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74LVC2G17GV-Q100H.pdf</a>
74LVC2G17GV-Q100H Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von 74LVC2G17GV-Q100H**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74LVC2G17GV-Q100H</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>	Beschreibung	IC SCHMITT TRIGGER NON-INV 6TSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2640
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	6-TSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457	Ausgabotyp	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	Eingabotyp	Schmitt Trigger
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA		

74LVC2G17GV-Q100H 2640 pcs Neu und original auf Lager, 74LVC2G17GV-Q100H-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LVC2G17GV-Q100H Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LVC2G17GV-Q100H: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 74LVC2G17GV-Q100H**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74LVC2G240DCTRG4</a>	IC BUFFER INVERT 5.5V SM8	N/A	2612 pcs
	<a href="#">74LVC2G240DC-Q100H</a>	IC INVERTER DUAL 4-INPUT	Nexperia USA Inc.	2521 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GN,132</a>	IC SCHMITT TRIGGER DUAL 6XSON	Nexperia USA Inc.	2593 pcs
	<a href="#">74LVC2G240DC</a>	74LVC2G240DC PHI	PHI	2621 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GM,115</a>	IC BUFF SCHMT TRG DL N-INV 6XSON	Nexperia USA Inc.	2544 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GW</a>	74LVC2G17GW NXP	NXP	14036 pcs
	<a href="#">74LVC2G240DC,125</a>	IC INVERTER DUAL 4-INPUT 8VSSOP	Nexperia USA Inc.	2587 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GV</a>	74LVC2G17GV NXP	NXP	21991 pcs
	<a href="#">74LVC2G17FZ4-7</a>	IC BUFF NON-INV 5.5V DFN1410-6	Diodes Incorporated	5000 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GW-Q100H</a>	IC SCHMITT TRIG NON-INV 6TSSOP	Nexperia USA Inc.	2529 pcs
	<a href="#">74LVC2G17W6-7</a>	IC BUFF NON-INV 5.5V SOT26	Diodes Incorporated	30000 pcs
	<a href="#">74LVC2G17FX4-7</a>	IC BUFF NON-INV 5.5V DFN1409-6	Diodes Incorporated	55000 pcs
	<a href="#">74LVC2G240DCURE4</a>	IC BUFFER INVERT 5.5V US8	N/A	2611 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GS,132</a>	IC SCHMITT TRIGGER DUAL 6XSON	Nexperia USA Inc.	2659 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GV,125</a>	IC BUFF SCHMT TRG DL N-INV 6TSOP	Nexperia USA Inc.	2612 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GW+125</a>	74LVC2G17GW+125 NXP	NXP	2535 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GF,132</a>	IC SCHMITT TRIG NON-INV XSON6	Nexperia USA Inc.	2602 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GM,132</a>	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON	Nexperia	2657 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GW,125</a>	IC SCHMT TRIG BUFF/DVR DL 6TSSOP	Nexperia USA Inc.	2592 pcs
	<a href="#">74LVC2G17GF</a>	74LVC2G17GF NXP	NXP	5000 pcs

74LVC2G17GV-Q100H-Lager	74LVC2G17GV-Q100H Preis	74LVC2G17GV-Q100H-Elektronik	74LVC2G17GV-Q100H-Komponenten
74LVC2G17GV-Q100H Inventar	74LVC2G17GV-Q100H Digikey	Lieferant 74LVC2G17GV-Q100H	74LVC2G17GV-Q100H online bestellen
Anfrage 74LVC2G17GV-Q100H	74LVC2G17GV-Q100H-Bild	74LVC2G17GV-Q100H Bild	74LVC2G17GV-Q100H PDF
74LVC2G17GV-Q100H Datenblatt	74LVC2G17GV-Q100H Datenblatt herunterladen	Hersteller Nexperia	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.