




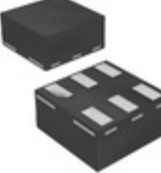


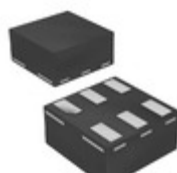
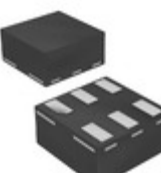
	<b>74LVC2G17GM,132</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC2G17GM,132
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  74LVC2G17GM,132.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2547 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	74LVC2G17GM,132
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2547 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-XSON, SOT886 (1.45x1)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XDFDN
Ausgabety	Push-Pull
Andere Namen	1727-8061-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
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
Eingabety	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 2 Element 1 Bit per Element Push-
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Basisteilenummer	74LVC2G17

74LVC2G17GM,132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G17GM,132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G17GM,132 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC2G17GM,132 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC2G17FZ4-7</b> Diodes Incorporated IC BUFF NON-INV 5.5V DFN1410-6</p>	 <p><b>74LVC2G17GF</b> NXP 74LVC2G17GF NXP</p>	 <p><b>74LVC2G17GV,125</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF SCHMT TRG DL N-INV 6TSOP</p>	 <p><b>74LVC2G17GN,132</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER DUAL 6XSON</p>
 <p><b>74LVC2G17GM,115</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF SCHMT TRG DL N-INV 6XSON</p>	 <p><b>74LVC2G17GV-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER NON-INV 6TSOP</p>	 <p><b>74LVC2G17GF,132</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIG NON-INV XSON6</p>	 <p><b>74LVC2G17GS,132</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER DUAL 6XSON</p>

**74LVC2G17GM,132** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	74LVC2G17GM,132 Datenblatt	74LVC2G17GM,132-Datenblätter	74LVC2G17GM,132 PDF	Nexperia 74LVC2G17GM,132
74LVC2G17GM,132 Nexperia	74LVC2G17GM,132-Komponenten	74LVC2G17GM,132-Verteiler	74LVC2G17GM,132-Bild	74LVC2G17GM,132-Teil
74LVC2G17GM,132 Electronic	74LVC2G17GM,132 Hersteller	74LVC2G17GM,132 Bild	74LVC2G17GM,132 Aktie	74LVC2G17GM,132 Inventar
74LVC2G17GM,132 Preis	74LVC2G17GM,132 Original	74LVC2G17GM,132 garantiert	74LVC2G17GM,132 RFQ	74LVC2G17GM,132 Online bestellen