








 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>SN74LVC2G17YEAR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC2G17YEAR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUFF DL SCHMIT TRIG 6DSBGA
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2754 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC2G17YEAR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFF DL SCHMIT TRIG 6DSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2754 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-DSBGA, 6-WCSP (1.4x0.9)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XFBGA, DSBGA
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

SN74LVC2G17YEAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G17YEAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G17YEAR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G17YEAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G17DSF2</b> N/A IC BUFF SCHMITT-TRIG DL 6SON</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G17DSFR</b> N/A IC BUFF SCHMITT-TRIG DL 6SON</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G240DCUR</b> N/A IC INVERTER DUAL 1-INPUT US8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G17QDCKRSV</b> TI TI SOT23-6</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G17YZPR</b> N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG 6DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G17YZAR</b> N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG 6DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G17YEPR</b> N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG 6DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G17MDCKREP</b> N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6</p>

### SN74LVC2G17YEAR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC2G17YEAR Datenblatt	SN74LVC2G17YEAR-Datenblätter	SN74LVC2G17YEAR PDF	SN74LVC2G17YEAR
SN74LVC2G17YEAR Electronic	SN74LVC2G17YEAR-Komponenten	SN74LVC2G17YEAR-Verteiler	SN74LVC2G17YEAR-Bild	SN74LVC2G17YEAR-Teil
SN74LVC2G17YEAR Preis	SN74LVC2G17YEAR Hersteller	SN74LVC2G17YEAR Bild	SN74LVC2G17YEAR Aktie	SN74LVC2G17YEAR Inventar
SN74LVC2G17YEAR Neu	SN74LVC2G17YEAR Original	SN74LVC2G17YEAR garantiert	SN74LVC2G17YEAR RFQ	SN74LVC2G17YEAR Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited