









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>SN74LVC2G17DSFR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC2G17DSFR
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUFF SCHMITT-TRIG DL 6SON	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2765 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	SN74LVC2G17DSFR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFF SCHMITT-TRIG DL 6SON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2765 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-SON (1x1)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XDFN
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
Eingabetyp	Schmitt Trigger
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

SN74LVC2G17DSFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G17DSFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G17DSFR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G17DSFR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>SN74LVC2G17MDCKREP</b> N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G17DRYR</b> N/A IC BUFF SCHMITT-TRIG DL 6SON</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G17DCKTE4</b> N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6</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>SN74LVC2G17YEAR</b> N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG 6DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G17DCKT</b> N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G17DCKTG4</b> N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6</p>

### SN74LVC2G17DSFR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC2G17DSFR Datenblatt	SN74LVC2G17DSFR-Datenblätter	SN74LVC2G17DSFR PDF	SN74LVC2G17DSFR
SN74LVC2G17DSFR Electronic	SN74LVC2G17DSFR-Komponenten	SN74LVC2G17DSFR-Verteiler	SN74LVC2G17DSFR-Bild	SN74LVC2G17DSFR-Teil
SN74LVC2G17DSFR Preis	SN74LVC2G17DSFR Hersteller	SN74LVC2G17DSFR Bild	SN74LVC2G17DSFR Aktie	SN74LVC2G17DSFR Inventar
SN74LVC2G17DSFR Neu	SN74LVC2G17DSFR Original	SN74LVC2G17DSFR garantiert	SN74LVC2G17DSFR RFQ	SN74LVC2G17DSFR 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