

	<h2 style="color: red;">SN74LVC2G17DBVRE4</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC2G17DBVRE4
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUFF DL SCHMIT TRIG SOT23-6	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2581 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	SN74LVC2G17DBVRE4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFF DL SCHMIT TRIG SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2581 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabetyp	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

SN74LVC2G17DBVRE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G17DBVRE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G17DBVRE4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G17DBVRE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SN74LVC2G17DCK</b> TI TI SC70-6</p>	 <p><b>SN74LVC2G157YZAR</b> N/A IC DATASELCT/MUX 2-1 LINE 8DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G17DCK3</b> N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6</p>	 <p><b>SN74LVC2G157YZPR</b> N/A IC SNGL 2TO1 DATA SELECT 8- DSBGA</p>
 <p><b>SN74LVC2G157YEPR</b> N/A IC SNGL 2TO1 DATA SELCT 8- DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G17</b> TEXAS</p>	 <p><b>SN74LVC2G17DBVT</b> N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG SOT23-6</p>	 <p><b>SN74LVC2G17DBVTG4</b> N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG SOT23-6</p>

### SN74LVC2G17DBVRE4 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC2G17DBVRE4 Datenblatt	SN74LVC2G17DBVRE4-Datenblätter	SN74LVC2G17DBVRE4 PDF	SN74LVC2G17DBVRE4
SN74LVC2G17DBVRE4 Electronic	SN74LVC2G17DBVRE4-Komponenten	SN74LVC2G17DBVRE4-Verteiler	SN74LVC2G17DBVRE4-Bild	SN74LVC2G17DBVRE4-Teil
SN74LVC2G17DBVRE4 Preis	SN74LVC2G17DBVRE4 Hersteller	SN74LVC2G17DBVRE4 Bild	SN74LVC2G17DBVRE4 Aktie	SN74LVC2G17DBVRE4 Inventar
SN74LVC2G17DBVRE4 Neu	SN74LVC2G17DBVRE4 Original	SN74LVC2G17DBVRE4 garantiert	SN74LVC2G17DBVRE4 RFQ	SN74LVC2G17DBVRE4 Online bestellen