







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	SN74LVC2G17YEPR	
	Hersteller-Teilenummer:	SN74LVC2G17YEPR
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	IC BUFF DL SCHMIT TRIG 6DSBGA
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2631 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC2G17YEPR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFF DL SCHMIT TRIG 6DSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2631 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

SN74LVC2G17YEPR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G17YEPR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G17YEPR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G17YEPR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G17QDCKRQ1 N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G17DSFR N/A IC BUFF SCHMITT-TRIG DL 6SON</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G240DCUR N/A IC INVERTER DUAL 1-INPUT US8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G17YEAR N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG 6DSBGA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G17YZPR N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG 6DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G240DCURE4 TI TI VSSOP-8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G17YZAR N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG 6DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G17MDCKREP N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6</p>

SN74LVC2G17YEPR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74LVC2G17YEPR Datenblatt	SN74LVC2G17YEPR-Datenblätter	SN74LVC2G17YEPR PDF	SN74LVC2G17YEPR
SN74LVC2G17YEPR Electronic	SN74LVC2G17YEPR-Komponenten	SN74LVC2G17YEPR-Verteiler	SN74LVC2G17YEPR-Bild	SN74LVC2G17YEPR-Teil
SN74LVC2G17YEPR Preis	SN74LVC2G17YEPR Hersteller	SN74LVC2G17YEPR Bild	SN74LVC2G17YEPR Aktie	SN74LVC2G17YEPR Inventar
SN74LVC2G17YEPR Neu	SN74LVC2G17YEPR Original	SN74LVC2G17YEPR garantiert	SN74LVC2G17YEPR RFQ	SN74LVC2G17YEPR 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