

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVC2G17DCKTG4</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SN74LVC2G17DCKTG4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2552 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC2G17DCKTG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2552 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
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

SN74LVC2G17DCKTG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G17DCKTG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G17DCKTG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G17DCKTG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G17DCKTE4 N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G17DCKR-P TI TI SOT23-6</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G17DCKRE4 N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G17DSF2 N/A IC BUFF SCHMITT-TRIG DL 6SON</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G17DRYR N/A IC BUFF SCHMITT-TRIG DL 6SON</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G17DCKRG4 N/A IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G17DCKT 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>

SN74LVC2G17DCKTG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74LVC2G17DCKTG4 Datenblatt	SN74LVC2G17DCKTG4-Datenblätter	SN74LVC2G17DCKTG4 PDF	SN74LVC2G17DCKTG4
SN74LVC2G17DCKTG4 Electronic	SN74LVC2G17DCKTG4-Komponenten	SN74LVC2G17DCKTG4-Verteiler	SN74LVC2G17DCKTG4-Bild	SN74LVC2G17DCKTG4-Teil
SN74LVC2G17DCKTG4 Preis	SN74LVC2G17DCKTG4 Hersteller	SN74LVC2G17DCKTG4 Bild	SN74LVC2G17DCKTG4 Aktie	SN74LVC2G17DCKTG4 Inventar
SN74LVC2G17DCKTG4 Neu	SN74LVC2G17DCKTG4 Original	SN74LVC2G17DCKTG4 garantiert	SN74LVC2G17DCKTG4 RFQ	SN74LVC2G17DCKTG4 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