

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	SN74LVC3G17DCUR	
	Hersteller-Teilenummer:	SN74LVC3G17DCUR
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	IC BUFF TRPL SCHMIT TRIG US8
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 15081 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC3G17DCUR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFF TRPL SCHMIT TRIG US8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	15081 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	US8
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	3
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	Schmitt Trigger
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

SN74LVC3G17DCUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC3G17DCUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC3G17DCUR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC3G17DCUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC3G17DCURE4 N/A IC BUFF TRPL SCHMIT TRIG US8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC3G17DCKR TI TI MSOP8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC3G14YZPR N/A IC INVRTR SCHMT-TRGR TRPL 8DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC3G17DCTRE4 N/A IC BUFF TRPL SCHMIT TRIG SM8</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC3G17DCURG4 N/A IC BUFF TRPL SCHMIT TRIG US8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC3G17DCTR N/A IC BUFF TRPL SCHMIT TRIG SM8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC3G17DCUT TI TI VSSOP-8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC3G17DCTR4 N/A IC BUFF TRPL SCHMIT-TRIGG SM8</p>

SN74LVC3G17DCUR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74LVC3G17DCUR Datenblatt	SN74LVC3G17DCUR-Datenblätter	SN74LVC3G17DCUR PDF	SN74LVC3G17DCUR
SN74LVC3G17DCUR Electronic	SN74LVC3G17DCUR-Komponenten	SN74LVC3G17DCUR-Verteiler	SN74LVC3G17DCUR-Bild	SN74LVC3G17DCUR-Teil
SN74LVC3G17DCUR Preis	SN74LVC3G17DCUR Hersteller	SN74LVC3G17DCUR Bild	SN74LVC3G17DCUR Aktie	SN74LVC3G17DCUR Inventar
SN74LVC3G17DCUR Neu	SN74LVC3G17DCUR Original	SN74LVC3G17DCUR garantiert	SN74LVC3G17DCUR RFQ	SN74LVC3G17DCUR 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