






 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>SN74LVC2G125DCUR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC2G125DCUR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUS BUFF TRI-ST DL US8
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 14760 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	SN74LVC2G125DCUR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUS BUFF TRI-ST DL US8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	14760 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)
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	-
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

SN74LVC2G125DCUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G125DCUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G125DCUR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G125DCUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G08YZTR</b> N/A IC GATE AND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G125DCUT</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL US8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G125DCURE4</b> TI TI VSSOP8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G125DCU3</b> TI TI VSSOP8</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G125DCTR_0840+</b> TI TI VSSOP-8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G125YEA</b> TI TI DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G125DCURG4</b> TEXAS SN74LVC2G125DCURG4 TEXAS</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74LVC2G125DCTT</b> TI TI VSSOP-8</p>

### SN74LVC2G125DCUR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC2G125DCUR Datenblatt	SN74LVC2G125DCUR-Datenblätter	SN74LVC2G125DCUR PDF	SN74LVC2G125DCUR
SN74LVC2G125DCUR Electronic	SN74LVC2G125DCUR-Komponenten	SN74LVC2G125DCUR-Verteiler	SN74LVC2G125DCUR-Bild	SN74LVC2G125DCUR-Teil
SN74LVC2G125DCUR Preis	SN74LVC2G125DCUR Hersteller	SN74LVC2G125DCUR Bild	SN74LVC2G125DCUR Aktie	SN74LVC2G125DCUR Inventar
SN74LVC2G125DCUR Neu	SN74LVC2G125DCUR Original	SN74LVC2G125DCUR garantiert	SN74LVC2G125DCUR RFQ	SN74LVC2G125DCUR 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