







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	SN74LVC2G126DCUR	
	Hersteller-Teilenummer:	SN74LVC2G126DCUR
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	IC BUS BUFF TRI-ST DL US8
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 25558 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC2G126DCUR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUS BUFF TRI-ST DL US8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	25558 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

SN74LVC2G126DCUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G126DCUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G126DCUR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G126DCUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G126DCURG4 TI TI VSOP8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G126DCUT N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL US8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G126DCT3 TI SN74LVC2G126DCT3 TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G126YEPR N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G126DCTR N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL N-INV SM8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G125YZPR N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G126YZAR N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G125YZAR N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA</p>

SN74LVC2G126DCUR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74LVC2G126DCUR Datenblatt	SN74LVC2G126DCUR-Datenblätter	SN74LVC2G126DCUR PDF	SN74LVC2G126DCUR
SN74LVC2G126DCUR Electronic	SN74LVC2G126DCUR-Komponenten	SN74LVC2G126DCUR-Verteiler	SN74LVC2G126DCUR-Bild	SN74LVC2G126DCUR-Teil
SN74LVC2G126DCUR Preis	SN74LVC2G126DCUR Hersteller	SN74LVC2G126DCUR Bild	SN74LVC2G126DCUR Aktie	SN74LVC2G126DCUR Inventar
SN74LVC2G126DCUR Neu	SN74LVC2G126DCUR Original	SN74LVC2G126DCUR garantiert	SN74LVC2G126DCUR RFQ	SN74LVC2G126DCUR 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