









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC2G79DCURE4</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC2G79DCURE4</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL US8</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2655 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC2G79DCURE4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL US8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2655 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Ausgabebetyp	Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.5ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	3.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	5µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Uhrfrequenz	160MHz

SN74LVC2G79DCURE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G79DCURE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G79DCURE4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G79DCURE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G79YZPR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 8DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G79DCURG4 N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL US8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G79DCUR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL US8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G74YZAR N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 8DSBGA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G79DCTR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL SM8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G80DCTRG4 N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL SM8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G74YZPR N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 8DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>SN74LVC2G80DCTR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL SM8</p>

SN74LVC2G79DCURE4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74LVC2G79DCURE4 Datenblatt	SN74LVC2G79DCURE4-Datenblätter	SN74LVC2G79DCURE4 PDF	SN74LVC2G79DCURE4
SN74LVC2G79DCURE4 Electronic	SN74LVC2G79DCURE4-Komponenten	SN74LVC2G79DCURE4-Verteiler	SN74LVC2G79DCURE4-Bild	SN74LVC2G79DCURE4-Teil
SN74LVC2G79DCURE4 Preis	SN74LVC2G79DCURE4 Hersteller	SN74LVC2G79DCURE4 Bild	SN74LVC2G79DCURE4 Aktie	SN74LVC2G79DCURE4 Inventar
SN74LVC2G79DCURE4 Neu	SN74LVC2G79DCURE4 Original	SN74LVC2G79DCURE4 garantiert	SN74LVC2G79DCURE4 RFQ	SN74LVC2G79DCURE4 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