

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC1G79QDCKRQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC1G79QDCKRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-5</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC1G79QDCKRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabetyp	Non-Inverted
Andere Namen	296-47671-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	10µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Uhrfrequenz	160MHz

SN74LVC1G79QDCKRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G79QDCKRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G79QDCKRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SN74LVC1G79QDCKRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LVC1G79DCKT N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL SC70-5</p>	 <p>SN74LVC1G79DRLR N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 5SOT</p>	 <p>SN74LVC1G79YZAR N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 5DSBGA</p>	 <p>SN74LVC1G79QDCKTQ1 N/A IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-5</p>
 <p>SN74LVC1G79YEAR N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 5DSBGA</p>	 <p>SN74LVC1G79DCKRG4 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL SC70-5</p>	 <p>SN74LVC1G79DCKTG4 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL SC70-5</p>	 <p>SN74LVC1G79YEPR N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 5DSBGA</p>

SN74LVC1G79QDCKRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74LVC1G79QDCKRQ1 Datenblatt	SN74LVC1G79QDCKRQ1-Datenblätter	SN74LVC1G79QDCKRQ1 PDF	SN74LVC1G79QDCKRQ1
SN74LVC1G79QDCKRQ1 Electronic	SN74LVC1G79QDCKRQ1-Komponenten	SN74LVC1G79QDCKRQ1-Verteiler	SN74LVC1G79QDCKRQ1-Bild	SN74LVC1G79QDCKRQ1-Teil
SN74LVC1G79QDCKRQ1 Aktie	SN74LVC1G79QDCKRQ1 Inventar	SN74LVC1G79QDCKRQ1 Preis	SN74LVC1G79QDCKRQ1 Hersteller	SN74LVC1G79QDCKRQ1 Bild
SN74LVC1G79QDCKRQ1 RFQ	SN74LVC1G79QDCKRQ1 Online bestellen	SN74LVC1G79QDCKRQ1 Neu	SN74LVC1G79QDCKRQ1 Original	SN74LVC1G79QDCKRQ1 garantiert

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