







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVC2G66DCURG4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC2G66DCURG4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 28100 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC2G66DCURG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SWITCH DUAL 1X1 US8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	28100 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.65 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	3.9ns, 6.3ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	US8
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-58dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	6pF
-3db Bandbreite	300MHz

SN74LVC2G66DCURG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G66DCURG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G66DCURG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G66DCURG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC2G66DCU3</b> TI SN74LVC2G66DCU3 TI</p>	 <p><b>SN74LVC2G66DCUTG4</b> N/A IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G66QDCURQ1</b> N/A IC SWITCH ANLG DUAL BILATRL US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G66DCUT</b> N/A IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p>
 <p><b>SN74LVC2G66YEAR</b> N/A IC SWITCH DUAL 1X1 8DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G66DCURE4</b> N/A IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G66DCUTE4</b> N/A IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G66DCTRE4</b> N/A IC SWITCH DUAL 1X1 SM8</p>

### SN74LVC2G66DCURG4 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

SN74LVC2G66DCURG4	SN74LVC2G66DCURG4 Datenblatt	SN74LVC2G66DCURG4-Datenblätter	SN74LVC2G66DCURG4 PDF	SN74LVC2G66DCURG4
SN74LVC2G66DCURG4 Electronic	SN74LVC2G66DCURG4-Komponenten	SN74LVC2G66DCURG4-Verteiler	SN74LVC2G66DCURG4-Bild	SN74LVC2G66DCURG4-Teil
SN74LVC2G66DCURG4 Preis	SN74LVC2G66DCURG4 Hersteller	SN74LVC2G66DCURG4 Bild	SN74LVC2G66DCURG4 Aktie	SN74LVC2G66DCURG4 Inventar
SN74LVC2G66DCURG4 Neu	SN74LVC2G66DCURG4 Original	SN74LVC2G66DCURG4 garantiert	SN74LVC2G66DCURG4 RFQ	SN74LVC2G66DCURG4 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