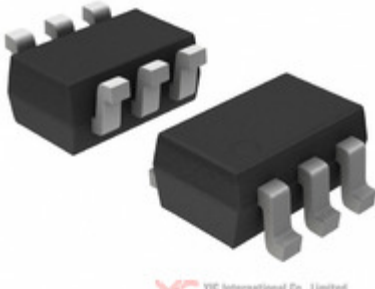

	<h2>74LVC2G14GW-Q100H</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC2G14GW-Q100H</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SCHMITT TRIGGER DUAL INV SC88
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC2G14GW-Q100H.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2737 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	74LVC2G14GW-Q100H
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC SCHMITT TRIGGER DUAL INV SC88
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2737 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.3ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.25 V ~ 1.2 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 3.6 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC2G14GW-Q100H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G14GW-Q100H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G14GW-Q100H Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC2G14GW-Q100H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC2G157DCTRE4</b> N/A IC DATA SELECTOR/MUX 2-TO-1 SM8</p>	 <p><b>74LVC2G157DC</b> NXP NXP VSSOP8</p>	 <p><b>74LVC2G14W6-7</b> Diodes Incorporated IC INVERTER GATE DUAL SOT26</p>	 <p><b>74LVC2G14GW,125</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT-TRIG DUAL INV 6TSSOP</p>
 <p><b>74LVC2G14GV-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER DUAL INV SC74</p>	 <p><b>74LVC2G14GW</b> NXP 74LVC2G14GW NXP</p>	 <p><b>74LVC2G14GV,125</b> Nexperia USA Inc. IC DUAL INV SCHMITT-TRIG 6TSOP</p>	 <p><b>74LVC2G14GW.125</b> NXP 74LVC2G14GW.125 NXP</p>

### 74LVC2G14GW-Q100H Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

74LVC2G14GW-Q100H Nexperia	74LVC2G14GW-Q100H Datenblatt	74LVC2G14GW-Q100H-Datenblätter	74LVC2G14GW-Q100H PDF	Nexperia 74LVC2G14GW-Q100H
74LVC2G14GW-Q100H Electronic	74LVC2G14GW-Q100H-Komponenten	74LVC2G14GW-Q100H-Verteiler	74LVC2G14GW-Q100H-Bild	74LVC2G14GW-Q100H-Teil
74LVC2G14GW-Q100H Preis	74LVC2G14GW-Q100H Hersteller	74LVC2G14GW-Q100H Bild	74LVC2G14GW-Q100H Aktie	74LVC2G14GW-Q100H Inventar
74LVC2G14GW-Q100H Neu	74LVC2G14GW-Q100H Original	74LVC2G14GW-Q100H garantiert	74LVC2G14GW-Q100H RFQ	74LVC2G14GW-Q100H Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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