









	<h2>74LVC1G14GW-Q100,1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC1G14GW-Q100,1
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC INVERT SCHMITT TRIGGER 5TSSOP
Datenblätter:	 74LVC1G14GW-Q100,1.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC1G14GW-Q100,1
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC INVERT SCHMITT TRIGGER 5TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.46 V ~ 1.58 V
Logikpegel - Hohe	1.14 V ~ 2.79 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC1G14GW-Q100,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G14GW-Q100,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G14GW-Q100,1 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC1G14GW-Q100,1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC1G14SE-7 Diodes Incorporated IC SGL SCHMITT INVERTER SOT353</p>	 <p>74LVC1G14GW,165 Nexperia USA Inc. IC SCHMITT-TRIG INV 5TSSOP</p>	 <p>74LVC1G14GV-Q100 NXP 74LVC1G14GV-Q100 NXP</p>	 <p>74LVC1G14GX4Z Nexperia 74LVC1G14GX4/SOT1269/X2SON4</p>
 <p>74LVC1G14GV-Q100,1 Nexperia USA Inc. IC INVERTER SCHMITT TRIG 5TSSOP</p>	 <p>74LVC1G14GW NXP 74LVC1G14GW NXP</p>	 <p>74LVC1G14GW,125 Nexperia USA Inc. IC SCHMITT-TRIG INV 5TSSOP</p>	 <p>74LVC1G14GW/G NXP NXP SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC1G14GW-Q100,1 Nexperia	74LVC1G14GW-Q100,1 Datenblatt	74LVC1G14GW-Q100,1-Datenblätter	74LVC1G14GW-Q100,1 PDF	Nexperia 74LVC1G14GW-Q100,1
74LVC1G14GW-Q100,1 Electronic	74LVC1G14GW-Q100,1-Komponenten	74LVC1G14GW-Q100,1-Verteiler	74LVC1G14GW-Q100,1-Bild	74LVC1G14GW-Q100,1-Teil
74LVC1G14GW-Q100,1 Preis	74LVC1G14GW-Q100,1 Hersteller	74LVC1G14GW-Q100,1 Bild	74LVC1G14GW-Q100,1 Aktie	74LVC1G14GW-Q100,1 Inventar
74LVC1G14GW-Q100,1 Neu	74LVC1G14GW-Q100,1 Original	74LVC1G14GW-Q100,1 garantiert	74LVC1G14GW-Q100,1 RFQ	74LVC1G14GW-Q100,1 Online bestellen