









	<h2 style="color: #E67E22;">74AHC1G14GW-Q100,1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74AHC1G14GW-Q100,1
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSSOP
Datenblätter:	 74AHC1G14GW-Q100,1.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2585 pcs 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	74AHC1G14GW-Q100,1
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2585 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74AHC
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	10.6ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	2.2 V ~ 3.85 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74AHC1G14GW-Q100,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AHC1G14GW-Q100,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AHC1G14GW-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 74AHC1G14GW-Q100,1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74AHC1G14GV,125 Nexperia USA Inc. IC SCHMITT-TRG INV GATE 5TSSOP</p>	 <p>74AHC1G14GW/G1 NXP 74AHC1G14GW/G1 NXP</p>	 <p>74AHC1G14SE-7 Diodes Incorporated IC SCHMIT-TRIGG INV GATE SOT353</p>	 <p>74AHC1G14GW,165 Nexperia USA Inc. IC INV SCHMITT TRIG 5TSSOP</p>
 <p>74AHC1G14GW,125 Nexperia USA Inc. IC INV SCHMITT TRIGGER 5TSSOP</p>	 <p>74AHC1G14GW125 NXP NXP SOT353</p>	 <p>74AHC1G14GW.125 NXP NXP NA</p>	 <p>74AHC1G14GV-Q100,1 Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSSOP</p>

74AHC1G14GW-Q100,1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74AHC1G14GW-Q100,1 Nexperia	74AHC1G14GW-Q100,1 Datenblatt	74AHC1G14GW-Q100,1-Datenblätter	74AHC1G14GW-Q100,1 PDF	Nexperia 74AHC1G14GW-Q100,1
74AHC1G14GW-Q100,1 Electronic	74AHC1G14GW-Q100,1-Komponenten	74AHC1G14GW-Q100,1-Verteiler	74AHC1G14GW-Q100,1-Bild	74AHC1G14GW-Q100,1-Teil
74AHC1G14GW-Q100,1 Preis	74AHC1G14GW-Q100,1 Hersteller	74AHC1G14GW-Q100,1 Bild	74AHC1G14GW-Q100,1 Aktie	74AHC1G14GW-Q100,1 Inventar
74AHC1G14GW-Q100,1 Neu	74AHC1G14GW-Q100,1 Original	74AHC1G14GW-Q100,1 garantiert	74AHC1G14GW-Q100,1 RFQ	74AHC1G14GW-Q100,1 Online bestellen