









	<h2 style="color: red;">74HCT1G14GV-Q100H</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74HCT1G14GV-Q100H
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nexperia
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC INV SCHMITT TRIG 5TSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74HCT1G14GV-Q100H.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	74HCT1G14GV-Q100H
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC INV SCHMITT TRIG 5TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74HCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	51ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 0.6 V
Logikpegel - Hohe	1.9 V ~ 2.1 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - hoch, niedrig	2mA, 2mA

74HCT1G14GV-Q100H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT1G14GV-Q100H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT1G14GV-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 74HCT1G14GV-Q100H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>74HCT1G126GW,165</b> Nexperia USA Inc. IC BUS BUFF DVR TRI-ST 5TSSOP</p>	 <p><b>74HCT1G14GV,125</b> Nexperia USA Inc. IC INV SCHMITT TRIGGER 5TSOP</p>	 <p><b>74HCT1G126GW-G</b> NXP NXP SOT353</p>	 <p><b>74HCT1G14GV,125</b> Nexperia USA Inc. IC INV SCHMITT TRIGGER 5TSOP</p>
 <p><b>74HCT1G14GW,125</b> Nexperia USA Inc. IC INV SCHMITT TRIGGER 5TSSOP</p>	 <p><b>74HCT1G14GW/C2</b> NXP 74HCT1G14GW/C2 NXP</p>	 <p><b>74HCT1G14GW</b> NXP 74HCT1G14GW NXP</p>	 <p><b>74HCT1G14GV</b> NXP NXP TO-23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT1G14GV-Q100H Nexperia	74HCT1G14GV-Q100H Datenblatt	74HCT1G14GV-Q100H-Datenblätter	74HCT1G14GV-Q100H PDF	Nexperia 74HCT1G14GV-Q100H
74HCT1G14GV-Q100H Electronic	74HCT1G14GV-Q100H-Komponenten	74HCT1G14GV-Q100H-Verteiler	74HCT1G14GV-Q100H-Bild	74HCT1G14GV-Q100H-Teil
74HCT1G14GV-Q100H Preis	74HCT1G14GV-Q100H Hersteller	74HCT1G14GV-Q100H Bild	74HCT1G14GV-Q100H Aktie	74HCT1G14GV-Q100H Inventar
74HCT1G14GV-Q100H Neu	74HCT1G14GV-Q100H Original	74HCT1G14GV-Q100H garantiert	74HCT1G14GV-Q100H RFQ	74HCT1G14GV-Q100H Online bestellen