









	<p><b>74AHCT1G14GW-Q100,</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74AHCT1G14GW-Q100,</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC INVERTER SCHMITT 1CH 5TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  74AHCT1G14GW-Q100,.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2613 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	74AHCT1G14GW-Q100,
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 1CH 5TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2613 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74AHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Andere Namen	935298662125
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8.5ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 0.6 V
Logikpegel - Hohe	2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	Inverter IC 1 Channel Schmitt Trigger 5-TSSOP
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Basisteilenummer	74AHCT1G14

74AHCT1G14GW-Q100, Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AHCT1G14GW-Q100,-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AHCT1G14GW-Q100, Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74AHCT1G14GW-Q100, E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74AHCT1G14GW</b> PHILIPS 74AHCT1G14GW PHILIPS</p>	 <p><b>74AHCT1G14GW,125</b> Nexperia USA Inc. IC INV SCHMITT TRIG 5TSSOP</p>	 <p><b>74AHCT1G17GVH</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSSOP</p>	 <p><b>74AHCT1G17GWH</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSSOP</p>
 <p><b>74AHCT1G14GW-G</b> PHI 74AHCT1G14GW-G PHI</p>	 <p><b>74AHCT1G14GV-Q100,</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER INV SC-74A</p>	 <p><b>74AHCT1G14GW,165</b> Nexperia USA Inc. IC INV SCHMITT TRIG 5TSSOP</p>	 <p><b>74AHCT1G14SE-7</b> Diodes Incorporated IC INVERTER GATE SOT353</p>

**74AHCT1G14GW-Q100, Zugehöriges** Mehr

74AHCT1G14GW-Q100, Nexperia	74AHCT1G14GW-Q100, Datenblatt	74AHCT1G14GW-Q100,-Datenblätter	74AHCT1G14GW-Q100, PDF	Nexperia 74AHCT1G14GW-Q100,
74AHCT1G14GW-Q100, Electronic	74AHCT1G14GW-Q100,-Komponenten	74AHCT1G14GW-Q100,-Verteiler	74AHCT1G14GW-Q100,-Bild	74AHCT1G14GW-Q100,-Teil
74AHCT1G14GW-Q100, Preis	74AHCT1G14GW-Q100, Hersteller	74AHCT1G14GW-Q100, Bild	74AHCT1G14GW-Q100, Aktie	74AHCT1G14GW-Q100, Inventar
74AHCT1G14GW-Q100, Neu	74AHCT1G14GW-Q100, Original	74AHCT1G14GW-Q100, garantiert	74AHCT1G14GW-Q100, RFQ	74AHCT1G14GW-Q100, Online bestellen