









	<p><b>74AHC1G17GW-Q100H</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74AHC1G17GW-Q100H</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74AHC1G17GW-Q100H.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	74AHC1G17GW-Q100H
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74AHC
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabotyp	-
Andere Namen	1727-7852-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabotyp	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74AHC1G17GW-Q100H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AHC1G17GW-Q100H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AHC1G17GW-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 74AHC1G17GW-Q100H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74AHC1G14W5</b> DIODES</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>74AHC1G32DCKR-1</b> TI TI SOT23-5</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>74AHC1G14GW125</b> NXP NXP SOT353</p>	 <p><b>74AHC1G14W5-7</b> Diodes Incorporated IC SCHMIT-TRIGG INV GATE SOT25</p>
 <p><b>74AHC1G17GVH</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>74AHC1G32GV</b> NXP 74AHC1G32GV NXP</p>	 <p><b>74AHC1G17GWH</b> Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER</p>	 <p><b>74AHC1G14SE-7</b> Diodes Incorporated IC SCHMIT-TRIGG INV GATE SOT353</p>

**74AHC1G17GW-Q100H** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	74AHC1G17GW-Q100H Nexperia	74AHC1G17GW-Q100H Datenblatt	74AHC1G17GW-Q100H-Datenblätter	74AHC1G17GW-Q100H PDF	Nexperia 74AHC1G17GW-Q100H
	74AHC1G17GW-Q100H Electronic	74AHC1G17GW-Q100H-Komponenten	74AHC1G17GW-Q100H-Verteiler	74AHC1G17GW-Q100H-Bild	74AHC1G17GW-Q100H-Teil
	74AHC1G17GW-Q100H Preis	74AHC1G17GW-Q100H Hersteller	74AHC1G17GW-Q100H Bild	74AHC1G17GW-Q100H Aktie	74AHC1G17GW-Q100H Inventar
	74AHC1G17GW-Q100H Neu	74AHC1G17GW-Q100H Original	74AHC1G17GW-Q100H garantiert	74AHC1G17GW-Q100H RFQ	74AHC1G17GW-Q100H Online bestellen