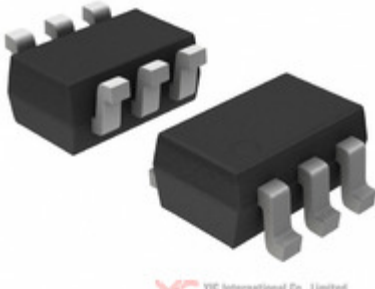








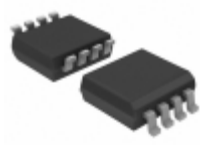
	<h2 style="color: #E67E22;">74HCT2G17GW-Q100H</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUFFER SCHMITT TRIG SC-88
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74HCT2G17GW-Q100H.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC BUFFER SCHMITT TRIG SC-88
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74HCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabotyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	Schmitt Trigger
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA

74HCT2G17GW-Q100H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT2G17GW-Q100H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT2G17GW-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 74HCT2G17GW-Q100H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HCT2G32DP,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE OR 2CH 2-INP 8-TSSOP</p>	 <p><b>74HCT2G17GW</b> NXP 74HCT2G17GW NXP</p>	 <p><b>74HCT2G32DC</b> NXP/PHILIPS NXP/PHILIPS VSSOP8</p>	 <p><b>74HCT2G17GV,125</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DL SCHM TRG N-INV 6TSOP</p>
 <p><b>74HCT2G32DP</b> NXP 74HCT2G32DP NXP</p>	 <p><b>74HCT2G17GV-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER SCHMITT TRIG SC-74</p>	 <p><b>74HCT2G16GWH</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER DUAL NON-INV SOT363</p>	 <p><b>74HCT2G32DC-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC GATE OR 2CH 2-INP 8-VSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H Nexperia</a>	<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H Datenblatt</a>	<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H-Datenblätter</a>	<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74HCT2G17GW-Q100H</a>
<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H Electronic</a>	<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H-Komponenten</a>	<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H-Verteiler</a>	<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H-Bild</a>	<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H-Teil</a>
<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H Preis</a>	<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H Hersteller</a>	<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H Bild</a>	<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H Aktie</a>	<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H Inventar</a>
<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H Neu</a>	<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H Original</a>	<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H garantiert</a>	<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H RFQ</a>	<a href="#">74HCT2G17GW-Q100H Online bestellen</a>