









	<p>74AHCT1G17GW-Q100H</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74AHCT1G17GW-Q100H</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP</p>
	<p>Datenblätter:  74AHCT1G17GW-Q100H.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, 2682 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	74AHCT1G17GW-Q100H
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2682 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
Ausgabebetyp	-
Andere Namen	1727-7863-2
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
Eingabetyp	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74AHCT1G17GW-Q100H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AHCT1G17GW-Q100H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AHCT1G17GW-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 74AHCT1G17GW-Q100H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74AHCT1G14GW-G PHI 74AHCT1G14GW-G PHI</p>	 <p>74AHCT1G17GVH Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSSOP</p>	 <p>74AHCT1G32DBVRE4 N/A IC GATE OR 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p>74AHCT1G14W5-7 Diodes Incorporated IC INVERTER GATE SOT25</p>
 <p>74AHCT1G32DBVRG4 N/A IC GATE OR 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p>74AHCT1G32DBVTG4 TI 74AHCT1G32DBVTG4 TI</p>	 <p>74AHCT1G14SE-7 Diodes Incorporated IC INVERTER GATE SOT353</p>	 <p>74AHCT1G32DBVTE4 TI 74AHCT1G32DBVTE4 TI</p>

74AHCT1G17GW-Q100H Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	74AHCT1G17GW-Q100H Nexperia	74AHCT1G17GW-Q100H Datenblatt	74AHCT1G17GW-Q100H-Datenblätter	74AHCT1G17GW-Q100H PDF	Nexperia 74AHCT1G17GW-Q100H
	74AHCT1G17GW-Q100H Electronic	74AHCT1G17GW-Q100H-Komponenten	74AHCT1G17GW-Q100H-Verteiler	74AHCT1G17GW-Q100H-Bild	74AHCT1G17GW-Q100H-Teil
	74AHCT1G17GW-Q100H Aktie	74AHCT1G17GW-Q100H Inventar	74AHCT1G17GW-Q100H Preis	74AHCT1G17GW-Q100H Hersteller	74AHCT1G17GW-Q100H Bild
	74AHCT1G17GW-Q100H RFQ	74AHCT1G17GW-Q100H Online bestellen	74AHCT1G17GW-Q100H Neu	74AHCT1G17GW-Q100H Original	74AHCT1G17GW-Q100H garantiert