



nexperia

Nexperia


## 74HCT1G32GW-Q100H

Teilenummer:	74HCT1G32GW-Q100H
Hersteller / Marke:	Nexperia
Produktbeschreibung	IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSSOP
Datenblätter:	 74HCT1G32GW-Q100H.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von 74HCT1G32GW-Q100H

TEILENUMMER	74HCT1G32GW-Q100H
HERSTELLER	Nexperia
BESCHREIBUNG	IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 74HCT1G32GW-Q100H.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4,5 V ~ 5,5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	5-TSSOP
SERIE	74HCT
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
ANDERE NAMEN	935299231125
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZAHL DER EINGÄNGE	2
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	10ns @ 4.5V, 50pF
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	13 Weeks
LOGIKTYP	OR Gate
LOGIKPEGEL - LOW	0.8V
LOGIKPEGEL - HOHE	2V
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	OR Gate IC 1 Channel 5-TSSOP
STROM - RUHENDE (MAX)	20µA
STROM - HOCH, NIEDRIG	2mA, 2mA
BASISTEILENUMMER	74HCT1G32

## Verwandte Tags

Nexperia 74HCT1G32GW-Q100H	74HCT1G32GW-Q100H-Verteiler	74HCT1G32GW-Q100H Lieferant
74HCT1G32GW-Q100H Preis	74HCT1G32GW-Q100H Bilder	74HCT1G32GW-Q100H-Bild
74HCT1G32GW-Q100H PDF-Datenblatt	74HCT1G32GW-Q100H Datenblatt herunterladen	74HCT1G32GW-Q100H-Datenblatt
74HCT1G32GW-Q100H Aktie	Kaufen Sie 74HCT1G32GW-Q100H	Kaufen Sie Nexperia 74HCT1G32GW-Q100H
Nexperia 74HCT1G32GW-Q100H	Nexperia Lieferant	Nexperia-Verteiler
Nexperia 74HCT1G32GW-Q100H	Nexperia USA Inc. 74HCT1G32GW-Q100H	

## Verwandte Produkte

 <p><b>74HCT1G66GV,125</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC SWITCH SPST 5TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT1G32GV,125</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HCT1G32GW,165</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT1G14GW-Q100H</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HCT1G14GW,165</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT1G66GW-Q100H</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC ANLG SWITCH SPST 5TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HCT1G32GW,125</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT1G66GW,125</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC SWITCH SPST 5TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HCT1G66GV-Q100H</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC ANLG SWITCH SPST 5TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT1G66GW,165</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC SWITCH SPST 5TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HCT1G32GV-Q100H</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT1G86GV,125</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC GATE XOR 1CH 2-INP 5TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>