
	<p><b>74HCT4075PW-Q100J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74HCT4075PW-Q100J</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE OR 3CH 3-INP 14-TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74HCT4075PW-Q100J.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	74HCT4075PW-Q100J
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC GATE OR 3CH 3-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74HCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	3
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	24ns @ 4.5V, 50pF
Logiktyp	OR Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, -

74HCT4075PW-Q100J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT4075PW-Q100J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT4075PW-Q100J NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74HCT4075PW-Q100J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HCT4094D,112</b> Nexperia USA Inc. IC 8STAGE SHIFT/STORE BUS 16SOIC</p>	 <p><b>74HCT4094D-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC SHIFT/STORE BUS 8STAGE 16SOIC</p>	 <p><b>74HCT4075PW,112</b> Nexperia USA Inc. IC GATE OR 3CH 3-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74HCT4075PW TSSOP14</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP14</p>
 <p><b>74HCT4094</b> PHILIPS PHILIPS SOP16</p>	 <p><b>74HCT4075P</b> PHI PHI DIP</p>	 <p><b>74HCT4094D,118</b> Nexperia USA Inc. IC 8STAGE SHIFT/STORE BUS 16SOIC</p>	 <p><b>74HCT4075N,652</b> NXP USA Inc. IC GATE OR 3CH 3-INP 14-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT4075PW-Q100J NXP Semiconductors / Freescale	74HCT4075PW-Q100J Datenblatt	74HCT4075PW-Q100J-Datenblätter	74HCT4075PW-Q100J PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74HCT4075PW-Q100J
74HCT4075PW-Q100J Electronic	74HCT4075PW-Q100J-Komponenten	74HCT4075PW-Q100J-Verteiler	74HCT4075PW-Q100J-Bild	74HCT4075PW-Q100J-Teil
74HCT4075PW-Q100J Preis	74HCT4075PW-Q100J Hersteller	74HCT4075PW-Q100J Bild	74HCT4075PW-Q100J Aktie	74HCT4075PW-Q100J Inventar
74HCT4075PW-Q100J Neu	74HCT4075PW-Q100J Original	74HCT4075PW-Q100J garantiert	74HCT4075PW-Q100J RFQ	74HCT4075PW-Q100J Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited