


| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">74AHC273PW-Q100J</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 74AHC273PW-Q100J |
|  | Hersteller / Marke: | Nexperia |
| | Teil der Beschreibung: | IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP |
| Datenblätter: |  74AHC273PW-Q100J.pdf | |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | 74AHC273PW-Q100J |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 5.5 V |
| Art | D-Type |
| Trigger-Typ | Positive Edge |
| Serie | 74AHC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabebetyp | Non-Inverted |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 1 |
| Anzahl der Bits pro Element | 8 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 10.5ns @ 5V, 50pF |
| Eingabekapazität | 3pF |
| Funktion | Master Reset |
| Strom - Ruhende | 4µA |
| Strom - hoch, niedrig | 8mA, 8mA |
| Uhrfrequenz | 110MHz |

74AHC273PW-Q100J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AHC273PW-Q100J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AHC273PW-Q100J Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74AHC273PW-Q100J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>74AHC2G00DP PHILIPS PHILIPS TSSOP8</p> |  <p>74AHC2G00DC PHILIPS 74AHC2G00DC PHILIPS</p> |  <p>74AHC273D-Q100J Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p> |  <p>74AHC273PW NXP 74AHC273PW NXP</p> |
|  <p>74AHC2G00DP,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-TSSOP</p> |  <p>74AHC2G00DC-Q100H Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-VSSOP</p> |  <p>74AHC273PW+112 NXP 74AHC273PW+112 NXP</p> |  <p>74AHC273PW,118 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| 74AHC273PW-Q100J Nexperia | 74AHC273PW-Q100J Datenblatt | 74AHC273PW-Q100J-Datenblätter | 74AHC273PW-Q100J PDF | Nexperia 74AHC273PW-Q100J |
| 74AHC273PW-Q100J Electronic | 74AHC273PW-Q100J-Komponenten | 74AHC273PW-Q100J-Verteiler | 74AHC273PW-Q100J-Bild | 74AHC273PW-Q100J-Teil |
| 74AHC273PW-Q100J Preis | 74AHC273PW-Q100J Hersteller | 74AHC273PW-Q100J Bild | 74AHC273PW-Q100J Aktie | 74AHC273PW-Q100J Inventar |
| 74AHC273PW-Q100J Neu | 74AHC273PW-Q100J Original | 74AHC273PW-Q100J garantiert | 74AHC273PW-Q100J RFQ | 74AHC273PW-Q100J Online bestellen |

Contact us: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