
	<p><b>74HC273PW-Q100J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74HC273PW-Q100J</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLIP FLOP OCT D POS 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74HC273PW-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	<a href="#">74HC273PW-Q100J</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC FLIP FLOP OCT D POS 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74HC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	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	26ns @ 6V, 50pF
Eingabekapazität	3.5pF
Funktion	Master Reset
Strom - Ruhende	8µA
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Uhrfrequenz	122MHz

74HC273PW-Q100J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC273PW-Q100J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC273PW-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 74HC273PW-Q100J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HC273RPEL</b> RENESAS RENESAS SO-20</p>	 <p><b>74HC273PW,112</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SINGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74HC273PWR TSSOP20</b> RENESAS 74HC273PWR TSSOP20 RENESAS</p>	 <p><b>74HC273TELL</b> HIT HIT TSSOP</p>
 <p><b>74HC273PW,118</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SINGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74HC273NSR</b> TI TI SOP</p>	 <p><b>74HC273PWR</b> TI TI TSSOP-2</p>	 <p><b>74HC273PW</b> PHILIPS 74HC273PW PHILIPS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74HC273PW-Q100J Nexperia</a>	<a href="#">74HC273PW-Q100J Datenblatt</a>	<a href="#">74HC273PW-Q100J-Datenblätter</a>	<a href="#">74HC273PW-Q100J PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74HC273PW-Q100J</a>
<a href="#">74HC273PW-Q100J Electronic</a>	<a href="#">74HC273PW-Q100J-Komponenten</a>	<a href="#">74HC273PW-Q100J-Verteiler</a>	<a href="#">74HC273PW-Q100J-Bild</a>	<a href="#">74HC273PW-Q100J-Teil</a>
<a href="#">74HC273PW-Q100J Preis</a>	<a href="#">74HC273PW-Q100J Hersteller</a>	<a href="#">74HC273PW-Q100J Bild</a>	<a href="#">74HC273PW-Q100J Aktie</a>	<a href="#">74HC273PW-Q100J Inventar</a>
<a href="#">74HC273PW-Q100J Neu</a>	<a href="#">74HC273PW-Q100J Original</a>	<a href="#">74HC273PW-Q100J garantiert</a>	<a href="#">74HC273PW-Q100J RFQ</a>	<a href="#">74HC273PW-Q100J Online bestellen</a>

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