

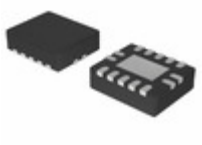

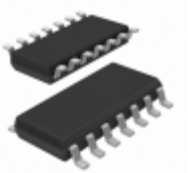





	<p><b>74LVC273PW-Q100J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVC273PW-Q100J</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC273PW-Q100J.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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="#">74LVC273PW-Q100J</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVC
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	8.2ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Master Reset
Strom - Ruhende	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	230MHz

74LVC273PW-Q100J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC273PW-Q100J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC273PW-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 74LVC273PW-Q100J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC27BQ,115</b> NXP USA Inc. IC GATE NOR 3CH 3-INP 14-DHVQFN</p>	 <p><b>74LVC273PW,112</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74LVC27D,112</b> NXP USA Inc. IC GATE NOR 3CH 3-INP 14-SO</p>	 <p><b>74LVC273DB,112</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP</p>
 <p><b>74LVC273PW</b> NXP 74LVC273PW NXP</p>	 <p><b>74LVC273PW/AUJ</b> NXP USA Inc. IC FLIP FLOP OCTAL D 20TSSOP</p>	 <p><b>74LVC273PW,118</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74LVC27D</b> PHI PHI SSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">74LVC273PW-Q100J Nexperia</a>   | <a href="#">74LVC273PW-Q100J Datenblatt</a>  | <a href="#">74LVC273PW-Q100J-Datenblätter</a> | <a href="#">74LVC273PW-Q100J PDF</a>   | <a href="#">Nexperia 74LVC273PW-Q100J</a>         |
| <a href="#">74LVC273PW-Q100J Electronic</a> | <a href="#">74LVC273PW-Q100J-Komponenten</a> | <a href="#">74LVC273PW-Q100J-Verteiler</a>    | <a href="#">74LVC273PW-Q100J-Bild</a>  | <a href="#">74LVC273PW-Q100J-Teil</a>             |
| <a href="#">74LVC273PW-Q100J Preis</a>      | <a href="#">74LVC273PW-Q100J Hersteller</a>  | <a href="#">74LVC273PW-Q100J Bild</a>         | <a href="#">74LVC273PW-Q100J Aktie</a> | <a href="#">74LVC273PW-Q100J Inventar</a>         |
| <a href="#">74LVC273PW-Q100J Neu</a>        | <a href="#">74LVC273PW-Q100J Original</a>    | <a href="#">74LVC273PW-Q100J garantiert</a>   | <a href="#">74LVC273PW-Q100J RFQ</a>   | <a href="#">74LVC273PW-Q100J Online bestellen</a> |