

	<p><b>74LV574PW,112</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LV574PW,112</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LV574PW,112.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="#">74LV574PW,112</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</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 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LV
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, 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	17ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	3.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	160µA
Strom - hoch, niedrig	16mA, 16mA
Uhrfrequenz	70MHz

74LV574PW,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV574PW,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV574PW,112 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 74LV574PW,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LV574PW</b> NXP 74LV574PW NXP</p>	 <p><b>74LV574DB</b> NXP 74LV574DB NXP</p>	 <p><b>74LV574N,112</b> NXP Semiconductors / Freescale IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p>	 <p><b>74LV574PW,118</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>
 <p><b>74LV574PW,118</b> Nexperia IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p>	 <p><b>74LV595D</b> NXP 74LV595D NXP</p>	 <p><b>74LV574DB,118</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP</p>	 <p><b>74LV574PW-118</b> PHILIPS 74LV574PW-118 PHILIPS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LV574PW,112 NXP Semiconductors / Freescale	74LV574PW,112 Datenblatt	74LV574PW,112-Datenblätter	74LV574PW,112 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LV574PW,112
74LV574PW,112 Electronic	74LV574PW,112-Komponenten	74LV574PW,112-Verteiler	74LV574PW,112-Bild	74LV574PW,112-Teil
74LV574PW,112 Preis	74LV574PW,112 Hersteller	74LV574PW,112 Bild	74LV574PW,112 Aktie	74LV574PW,112 Inventar
74LV574PW,112 Neu	74LV574PW,112 Original	74LV574PW,112 garantiert	74LV574PW,112 RFQ	74LV574PW,112 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