





	<h2 style="color: #e67e22;">74LV574PW,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74LV574PW,118
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nexperia
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.74LV574PW,118.pdf</a> <a href="#">2.74LV574PW,118.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	74LV574PW,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	9 pcs Stock
Spannungsversorgung	1 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted
Andere Namen	568-7662-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	17ns @ 5V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	3.5pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	20µA
Strom - hoch, niedrig	16mA, 16mA
Uhrfrequenz	70MHz
Basisteilenummer	74LV574

74LV574PW,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV574PW,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV574PW,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LV574PW,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LV574N,112</b> NXP Semiconductors / Freescale IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p>	 <p><b>74LV595D,112</b> Nexperia USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC</p>	 <p><b>74LV574PW</b> NXP 74LV574PW NXP</p>	 <p><b>74LV574DB,118</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP</p>
 <p><b>74LV574PW,118</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74LV595D,118</b> Nexperia USA Inc. IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SOIC</p>	 <p><b>74LV574PW,112</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74LV574PW-118</b> PHILIPS 74LV574PW-118 PHILIPS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LV574PW,118 Nexperia	74LV574PW,118 Datenblatt	74LV574PW,118-Datenblätter	74LV574PW,118 PDF	Nexperia 74LV574PW,118
74LV574PW,118 Electronic	74LV574PW,118-Komponenten	74LV574PW,118-Verteiler	74LV574PW,118-Bild	74LV574PW,118-Teil
74LV574PW,118 Preis	74LV574PW,118 Hersteller	74LV574PW,118 Bild	74LV574PW,118 Aktie	74LV574PW,118 Inventar
74LV574PW,118 Neu	74LV574PW,118 Original	74LV574PW,118 garantiert	74LV574PW,118 RFQ	74LV574PW,118 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