

	<p><b>74LVC574APW/AUJ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC574APW/AUJ</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLIP FLOP OCTAL D POS 20TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC574APW/AUJ.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


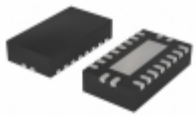


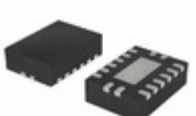

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC574APW/AUJ
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC FLIP FLOP OCTAL D POS 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)
Ausgabetyp	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	7ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	200MHz

74LVC574APW/AUJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC574APW/AUJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC574APW/AUJ 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 74LVC574APW/AUJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>74LVC574APW.118</b> PHILIPS PHILIPS SOP20</p>	 <p><b>74LVC574AQ20-13</b> Diodes Incorporated IC D-TYPE POS TRG SINGL 20QFN</p>	 <p><b>74LVC574APW</b> NXP 74LVC574APW NXP</p>	 <p><b>74LVC574AT20-13</b> Diodes Incorporated IC D-TYPE POS TRG SINGL 20TSSOP</p>
 <p><b>74LVC574APW,118</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SINGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74LVC594ABQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 16HVQFN</p>	 <p><b>74LVC574APW,112</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SINGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74LVC574APW TSSOP20</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP20</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC574APW/AUJ NXP Semiconductors / Freescale	74LVC574APW/AUJ Datenblatt	74LVC574APW/AUJ-Datenblätter	74LVC574APW/AUJ PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LVC574APW/AUJ
74LVC574APW/AUJ Electronic	74LVC574APW/AUJ-Komponenten	74LVC574APW/AUJ-Verteiler	74LVC574APW/AUJ-Bild	74LVC574APW/AUJ-Teil
74LVC574APW/AUJ Preis	74LVC574APW/AUJ Hersteller	74LVC574APW/AUJ Bild	74LVC574APW/AUJ Aktie	74LVC574APW/AUJ Inventar
74LVC574APW/AUJ Neu	74LVC574APW/AUJ Original	74LVC574APW/AUJ garantiert	74LVC574APW/AUJ RFQ	74LVC574APW/AUJ 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