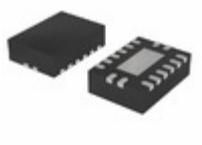


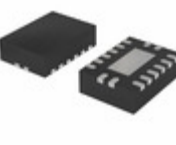




	<p><b>74AHCT574PW,118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74AHCT574PW,118</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74AHCT574PW,118.pdf</a></p> <p><b>RoHS 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="#">74AHCT574PW,118</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	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74AHCT
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	10.6ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	3pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	115MHz

74AHCT574PW,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AHCT574PW,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AHCT574PW,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 74AHCT574PW,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74AHCT594BQ-Q100,1</b> Nexperia USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN</p>	 <p><b>74AHCT574D,118</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>74AHCT574PW,112</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74AHCT594BQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 16- HVQFN</p>
 <p><b>74AHCT574PWR</b> TI 74AHCT574PWR TI</p>	 <p><b>74AHCT574D</b> NXP NXP SOP20</p>	 <p><b>74AHCT574D,112</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>74AHCT594D,112</b> Nexperia USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 16- SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">74AHCT574PW,118 Nexperia</a>	<a href="#">74AHCT574PW,118 Datenblatt</a>	<a href="#">74AHCT574PW,118-Datenblätter</a>	<a href="#">74AHCT574PW,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74AHCT574PW,118</a>
<a href="#">74AHCT574PW,118 Electronic</a>	<a href="#">74AHCT574PW,118-Komponenten</a>	<a href="#">74AHCT574PW,118-Verteiler</a>	<a href="#">74AHCT574PW,118-Bild</a>	<a href="#">74AHCT574PW,118-Teil</a>
<a href="#">74AHCT574PW,118 Preis</a>	<a href="#">74AHCT574PW,118 Hersteller</a>	<a href="#">74AHCT574PW,118 Bild</a>	<a href="#">74AHCT574PW,118 Aktie</a>	<a href="#">74AHCT574PW,118 Inventar</a>
<a href="#">74AHCT574PW,118 Neu</a>	<a href="#">74AHCT574PW,118 Original</a>	<a href="#">74AHCT574PW,118 garantiert</a>	<a href="#">74AHCT574PW,118 RFQ</a>	<a href="#">74AHCT574PW,118 Online bestellen</a>