









	<h2 style="color: #E67E22;">74ABT574AD,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74ABT574AD,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74ABT574AD,118.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	<a href="#">74ABT574AD,118</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC
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	74ABT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.7ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	3pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	250µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA
Uhrfrequenz	400MHz

74ABT574AD,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ABT574AD,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ABT574AD,118 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 74ABT574AD,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ABT574ADB,118</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP</p>	 <p><b>74ABT574ADB,112</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP</p>	 <p><b>74ABT574AD,112</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>74ABT574AN,112</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP</p>
 <p><b>74ABT573N</b> PHI 74ABT573N PHI</p>	 <p><b>74ABT574AN</b> NXP 74ABT574AN NXP</p>	 <p><b>74ABT574AD</b> PHILIPS 74ABT574AD PHILIPS</p>	 <p><b>74ABT574AD SOP7.2</b> PHILIPS PHILIPS SOP20-7.2MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ABT574AD,118 NXP Semiconductors / Freescale	74ABT574AD,118 Datenblatt	74ABT574AD,118-Datenblätter	74ABT574AD,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74ABT574AD,118
74ABT574AD,118 Electronic	74ABT574AD,118-Komponenten	74ABT574AD,118-Verteiler	74ABT574AD,118-Bild	74ABT574AD,118-Teil
74ABT574AD,118 Preis	74ABT574AD,118 Hersteller	74ABT574AD,118 Bild	74ABT574AD,118 Aktie	74ABT574AD,118 Inventar
74ABT574AD,118 Neu	74ABT574AD,118 Original	74ABT574AD,118 garantiert	74ABT574AD,118 RFQ	74ABT574AD,118 Online bestellen