

	<h2 style="color: #E67E22;">74LV74DB,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LV74DB,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LV74DB,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>		





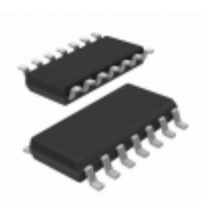



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LV74DB,118</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SSOP
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetypp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	17ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	3.5pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	20µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	110MHz

74LV74DB,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV74DB,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV74DB,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 74LV74DB,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>74LV74DR</b> TI 74LV74DR TI</p>	 <p><b>74LV74N,112</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 14DIP</p>	 <p><b>74LV74N</b> PHI 74LV74N PHI</p>	 <p><b>74LV74PW</b> PHILIPS 74LV74PW PHILIPS</p>
 <p><b>74LV74D-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC FLIP-FLOP DUAL D POS 14SOIC</p>	 <p><b>74LV74DB,112</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SSOP</p>	 <p><b>74LV74D/AUJ</b> NXP USA Inc. IC FLIP-FLOP DUAL D POS 14SOIC</p>	 <p><b>74LV74D,118</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LV74DB,118 Nexperia</a>	<a href="#">74LV74DB,118 Datenblatt</a>	<a href="#">74LV74DB,118-Datenblätter</a>	<a href="#">74LV74DB,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LV74DB,118</a>
<a href="#">74LV74DB,118 Electronic</a>	<a href="#">74LV74DB,118-Komponenten</a>	<a href="#">74LV74DB,118-Verteiler</a>	<a href="#">74LV74DB,118-Bild</a>	<a href="#">74LV74DB,118-Teil</a>
<a href="#">74LV74DB,118 Preis</a>	<a href="#">74LV74DB,118 Hersteller</a>	<a href="#">74LV74DB,118 Bild</a>	<a href="#">74LV74DB,118 Aktie</a>	<a href="#">74LV74DB,118 Inventar</a>
<a href="#">74LV74DB,118 Neu</a>	<a href="#">74LV74DB,118 Original</a>	<a href="#">74LV74DB,118 garantiert</a>	<a href="#">74LV74DB,118 RFQ</a>	<a href="#">74LV74DB,118 Online bestellen</a>