







	<h2 style="color: #e67e22;">74LV393PW,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LV393PW,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DUAL 4BIT BIN RIPPLE 14TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LV393PW,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="#">74LV393PW,118</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC DUAL 4BIT BIN RIPPLE 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Zähler, Teiler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1 V ~ 3.6 V
Trigger-Typ	Negative Edge
Zeitliche Koordinierung	-
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LV
zurückstellen	Asynchronous
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Binary Counter
Richtung	Up
Zählrate	20MHz

74LV393PW,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV393PW,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV393PW,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 74LV393PW,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LV393DB,118</b> Nexperia USA Inc. IC DUAL 4BIT BIN RIPPLE 14SSOP</p>	 <p><b>74LV393DB,112</b> Nexperia USA Inc. IC DUAL 4BIT BINARY RIPPL 14SSOP</p>	 <p><b>74LV4020DB,118</b> NXP Semiconductors / Freescale IC 14STAGE BINARY RIPPLE 16SSOP</p>	 <p><b>74LV393PW</b> NXP NXP TSSOP</p>
 <p><b>74LV393PW-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC RIPPLE COUNTER 4B BIN 14TSSOP</p>	 <p><b>74LV4020DB,112</b> NXP USA Inc. IC 14BIT BINARY RIPPLE 16-SSOP</p>	 <p><b>74LV393PW,112</b> Nexperia USA Inc. IC DUAL 4BIT BINAR RIPPL 14TSSOP</p>	 <p><b>74LV393N,112</b> NXP USA Inc. IC DUAL 4BIT BINARY RIPPLE 14DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LV393PW,118 Nexperia</a>	<a href="#">74LV393PW,118 Datenblatt</a>	<a href="#">74LV393PW,118-Datenblätter</a>	<a href="#">74LV393PW,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LV393PW,118</a>
<a href="#">74LV393PW,118 Electronic</a>	<a href="#">74LV393PW,118-Komponenten</a>	<a href="#">74LV393PW,118-Verteiler</a>	<a href="#">74LV393PW,118-Bild</a>	<a href="#">74LV393PW,118-Teil</a>
<a href="#">74LV393PW,118 Preis</a>	<a href="#">74LV393PW,118 Hersteller</a>	<a href="#">74LV393PW,118 Bild</a>	<a href="#">74LV393PW,118 Aktie</a>	<a href="#">74LV393PW,118 Inventar</a>
<a href="#">74LV393PW,118 Neu</a>	<a href="#">74LV393PW,118 Original</a>	<a href="#">74LV393PW,118 garantiert</a>	<a href="#">74LV393PW,118 RFQ</a>	<a href="#">74LV393PW,118 Online bestellen</a>

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