

	<h2 style="color: red;">74LV541PW,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LV541PW,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LV541PW,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="#">74LV541PW,118</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	74LV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74LV541PW,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV541PW,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV541PW,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 74LV541PW,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LV541PW-118</b> PHILIPS 74LV541PW-118 PHILIPS</p>	 <p><b>74LV573APW</b> TI 74LV573APW TI</p>	 <p><b>74LV541PW</b> PHI 74LV541PW PHI</p>	 <p><b>74LV541N,112</b> NXP Semiconductors / Freescale IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20DIP</p>
 <p><b>74LV573A</b> TI TI SSOP20</p>	 <p><b>74LV573D,112</b> NXP USA Inc. IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SOIC</p>	 <p><b>74LV573D</b> PHILIPS 74LV573D PHILIPS</p>	 <p><b>74LV541DB,118</b> NXP USA Inc. IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LV541PW,118 NXP Semiconductors / Freescale	74LV541PW,118 Datenblatt	74LV541PW,118-Datenblätter	74LV541PW,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LV541PW,118
74LV541PW,118 Electronic	74LV541PW,118-Komponenten	74LV541PW,118-Verteiler	74LV541PW,118-Bild	74LV541PW,118-Teil
74LV541PW,118 Preis	74LV541PW,118 Hersteller	74LV541PW,118 Bild	74LV541PW,118 Aktie	74LV541PW,118 Inventar
74LV541PW,118 Neu	74LV541PW,118 Original	74LV541PW,118 garantiert	74LV541PW,118 RFQ	74LV541PW,118 Online bestellen

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