









	<h2 style="color: red;">74LV541APWJ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LV541APWJ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">74LV541APW/SOT360/TSSOP20</a>
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LV541APWJ.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="#">74LV541APWJ</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	<a href="#">74LV541APW/SOT360/TSSOP20</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	74LV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	3-State
Andere Namen	1727-8021-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	16mA, 16mA

74LV541APWJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV541APWJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV541APWJ Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LV541APWJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LV540ATELL</b> RENESAS 74LV540ATELL RENESAS</p>	 <p><b>74LV541D,118</b> NXP Semiconductors / Freescale IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO</p>	 <p><b>74LV541D</b> NXP 74LV541D NXP</p>	 <p><b>74LV541D,112</b> NXP USA Inc. IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC</p>
 <p><b>74LV4799PW,118</b> NXP USA Inc. IC OSC TIMER CTRL 100KHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>74LV541A</b> TI 74LV541A TI</p>	 <p><b>74LV4799SD,118</b> NXP USA Inc. IC OSC TIMER CTRL 100KHZ 16SOIC</p>	 <p><b>74LV540APWJ</b> Nexperia 74LV540APW/SOT360/TSSOP20</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LV541APWJ Nexperia</a>	<a href="#">74LV541APWJ Datenblatt</a>	<a href="#">74LV541APWJ-Datenblätter</a>	<a href="#">74LV541APWJ PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LV541APWJ</a>
<a href="#">74LV541APWJ Electronic</a>	<a href="#">74LV541APWJ-Komponenten</a>	<a href="#">74LV541APWJ-Verteiler</a>	<a href="#">74LV541APWJ-Bild</a>	<a href="#">74LV541APWJ-Teil</a>
<a href="#">74LV541APWJ Preis</a>	<a href="#">74LV541APWJ Hersteller</a>	<a href="#">74LV541APWJ Bild</a>	<a href="#">74LV541APWJ Aktie</a>	<a href="#">74LV541APWJ Inventar</a>
<a href="#">74LV541APWJ Neu</a>	<a href="#">74LV541APWJ Original</a>	<a href="#">74LV541APWJ garantiert</a>	<a href="#">74LV541APWJ RFQ</a>	<a href="#">74LV541APWJ Online bestellen</a>