









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVC541ADBR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SN74LVC541ADBR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2503 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SN74LVC541ADBR</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2503 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm 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	24mA, 24mA

SN74LVC541ADBR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC541ADBR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC541ADBR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC541ADBR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC541ADW</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC541ADGVRE4</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TVSOP</p>	 <p><b>SN74LVC540AQDWRQ1</b> N/A IC INVERTER 8-INPUT 20SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC541ADGVR</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TVSOP</p>
 <p><b>SN74LVC540AQPWREP</b> N/A IC INVERTER 8-INPUT 20TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC541ADBLE</b> TI TI SSOP</p>	 <p><b>SN74LVC540AQPWRQ1</b> N/A IC INVERTER 8-INPUT 20TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC541ADGVRG4</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TVSOP</p>

### SN74LVC541ADBR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">SN74LVC541ADBR Datenblatt</a>	<a href="#">SN74LVC541ADBR-Datenblätter</a>	<a href="#">SN74LVC541ADBR PDF</a>	<a href="#">SN74LVC541ADBR</a>
<a href="#">SN74LVC541ADBR Electronic</a>	<a href="#">SN74LVC541ADBR-Komponenten</a>	<a href="#">SN74LVC541ADBR-Verteiler</a>	<a href="#">SN74LVC541ADBR-Bild</a>	<a href="#">SN74LVC541ADBR-Teil</a>
<a href="#">SN74LVC541ADBR Preis</a>	<a href="#">SN74LVC541ADBR Hersteller</a>	<a href="#">SN74LVC541ADBR Bild</a>	<a href="#">SN74LVC541ADBR Aktie</a>	<a href="#">SN74LVC541ADBR Inventar</a>
<a href="#">SN74LVC541ADBR Neu</a>	<a href="#">SN74LVC541ADBR Original</a>	<a href="#">SN74LVC541ADBR garantiert</a>	<a href="#">SN74LVC541ADBR RFQ</a>	<a href="#">SN74LVC541ADBR 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited