

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC541ADBR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74LVC541ADBR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SSOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 23696 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC541ADBR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 23696 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC541ADBR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 23696 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

### Spezifikationen

Artikelnummer	SN74LVC541ADBR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	23696 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

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SN74LVC540AQDWRQ1</b> N/A IC INVERTER 8-INPUT 20SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC540AQPWRQ1</b> N/A IC INVERTER 8-INPUT 20TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC541ADGVRE4</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TVSOP</p>	 <p><b>SN74LVC541ADBRG4</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SSOP</p>
 <p><b>SN74LVC541ADW</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC540AQPWREP</b> N/A IC INVERTER 8-INPUT 20TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC541ADBLE</b> TI TI SSOP</p>	 <p><b>SN74LVC541A</b> PHILIPS PHILIPS TSOP20</p>

### SN74LVC541ADBR Zugehöriges

Mehr

SN74LVC541ADBR	SN74LVC541ADBR Datenblatt	SN74LVC541ADBR-Datenblätter	SN74LVC541ADBR PDF	SN74LVC541ADBR
SN74LVC541ADBR Electronic	SN74LVC541ADBR-Komponenten	SN74LVC541ADBR-Verteiler	SN74LVC541ADBR-Bild	SN74LVC541ADBR-Teil
SN74LVC541ADBR Preis	SN74LVC541ADBR Hersteller	SN74LVC541ADBR Bild	SN74LVC541ADBR Aktie	SN74LVC541ADBR Inventar
SN74LVC541ADBR Neu	SN74LVC541ADBR Original	SN74LVC541ADBR garantiert	SN74LVC541ADBR RFQ	SN74LVC541ADBR Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited