
	<h2>74LVX541M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVX541M</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVX541M.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">74LVX541M</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	74LVX
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	3-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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	4mA, 4mA
Basisteilenummer	74LVX541

74LVX541M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVX541M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVX541M AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LVX541M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVX541MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP</p>	 <p><b>74LVX541M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>74LVX4245WMX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TXRX TRANSL DUAL 8BIT 24- SOIC</p>	 <p><b>74LVX4245WM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TXRX 8BIT DUAL 3ST 24-SOIC</p>
 <p><b>74LVX541MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP</p>	 <p><b>74LVX50DTR2G</b> ON ON TSSOP</p>	 <p><b>74LVX541MTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP</p>	 <p><b>74LVX4245WMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVX541M AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">74LVX541M Datenblatt</a>	<a href="#">74LVX541M-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVX541M PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX541M</a>
<a href="#">74LVX541M Electronic</a>	<a href="#">74LVX541M-Komponenten</a>	<a href="#">74LVX541M-Verteiler</a>	<a href="#">74LVX541M-Bild</a>	<a href="#">74LVX541M-Teil</a>
<a href="#">74LVX541M Preis</a>	<a href="#">74LVX541M Hersteller</a>	<a href="#">74LVX541M Bild</a>	<a href="#">74LVX541M Aktie</a>	<a href="#">74LVX541M Inventar</a>
<a href="#">74LVX541M Neu</a>	<a href="#">74LVX541M Original</a>	<a href="#">74LVX541M garantiert</a>	<a href="#">74LVX541M RFQ</a>	<a href="#">74LVX541M 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