

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">SN74ALVCH162820DLR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74ALVCH162820DLR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC D-TYPE POS TRG SNGL 56SSOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2753 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>	SN74ALVCH162820DLR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 56SSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2753 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74ALVCH162820DLR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 56SSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2753 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														









### Spezifikationen

Teilenummer	SN74ALVCH162820DLR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 56SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2753 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	10
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.4ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	3.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	40µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	150MHz

SN74ALVCH162820DLR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ALVCH162820DLR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ALVCH162820DLR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ SN74ALVCH162820DLR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>SN74ALVCH162721DLR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56SSOP	 <b>SN74ALVCH162827DGGR</b> Texas I Texas I N/A	 <b>SN74ALVCH162827DL</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 20BIT 56SSOP	 <b>SN74ALVCH162827DLR</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 20BIT 56SSOP
 <b>SN74ALVCH162820GR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56TSSOP	 <b>SN74ALVCH162820DL</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56SSOP	 <b>SN74ALVCH162721GR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56TSSOP	 <b>SN74ALVCH162827GR</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP

### SN74ALVCH162820DLR Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74ALVCH162820DLR Datenblatt	SN74ALVCH162820DLR-Datenblätter	SN74ALVCH162820DLR PDF
SN74ALVCH162820DLR Electronic	SN74ALVCH162820DLR-Komponenten	SN74ALVCH162820DLR-Verteiler	SN74ALVCH162820DLR-Bild
SN74ALVCH162820DLR Preis	SN74ALVCH162820DLR Hersteller	SN74ALVCH162820DLR Bild	SN74ALVCH162820DLR Aktie
SN74ALVCH162820DLR Neu	SN74ALVCH162820DLR Original	SN74ALVCH162820DLR garantiert	SN74ALVCH162820DLR RFQ
			SN74ALVCH162820DLR SN74ALVCH162820DLR-Teil SN74ALVCH162820DLR Inventar SN74ALVCH162820DLR Online bestellen