









	<b>SN74ALVCH162721GR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74ALVCH162721GR
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 56TSSOP	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2626 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	SN74ALVCH162721GR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2626 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-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	20
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.3ns @ 3.3V, 30pF
Eingabekapazität	3.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	40µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	150MHz

SN74ALVCH162721GR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ALVCH162721GR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ALVCH162721GR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74ALVCH162721GR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74ALVCH162820GR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56TSSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH16271DLR</b> N/A IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH162820DLR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH16271DGGR</b> N/A IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56TSSOP</p>
 <p><b>SN74ALVCH162721DL</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH162820DL</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH162827DL</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 20BIT 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH16271DL</b> N/A IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56SSOP</p>

### SN74ALVCH162721GR Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74ALVCH162721GR Datenblatt	SN74ALVCH162721GR-Datenblätter	SN74ALVCH162721GR PDF	SN74ALVCH162721GR
SN74ALVCH162721GR Electronic	SN74ALVCH162721GR-Komponenten	SN74ALVCH162721GR-Verteiler	SN74ALVCH162721GR-Bild	SN74ALVCH162721GR-Teil
SN74ALVCH162721GR Preis	SN74ALVCH162721GR Hersteller	SN74ALVCH162721GR Bild	SN74ALVCH162721GR Aktie	SN74ALVCH162721GR Inventar
SN74ALVCH162721GR Neu	SN74ALVCH162721GR Original	SN74ALVCH162721GR garantiert	SN74ALVCH162721GR RFQ	SN74ALVCH162721GR Online bestellen