









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74ALVCH162820GR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74ALVCH162820GR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 56TSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2567 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	SN74ALVCH162820GR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2567 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)
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, 30pF
Eingabekapazität	3.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	40µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	150MHz

SN74ALVCH162820GR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ALVCH162820GR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ALVCH162820GR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74ALVCH162820GR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74ALVCH162827VR</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 20BIT 56TVSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH162721DLR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH162827DGGR</b> Texas I Texas I N/A</p>	 <p><b>SN74ALVCH162827DL</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 20BIT 56SSOP</p>
 <p><b>SN74ALVCH162827DLR</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 20BIT 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH162721DL</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH162827GR</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH162820DL</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56SSOP</p>

### SN74ALVCH162820GR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

SN74ALVCH162820GR Datenblatt	SN74ALVCH162820GR-Datenblätter	SN74ALVCH162820GR PDF	SN74ALVCH162820GR
SN74ALVCH162820GR Electronic	SN74ALVCH162820GR-Komponenten	SN74ALVCH162820GR-Bild	SN74ALVCH162820GR-Teil
SN74ALVCH162820GR Preis	SN74ALVCH162820GR Hersteller	SN74ALVCH162820GR Aktie	SN74ALVCH162820GR Inventar
SN74ALVCH162820GR Neu	SN74ALVCH162820GR Original	SN74ALVCH162820GR RFQ	SN74ALVCH162820GR Online bestellen

Contact us: **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