








	74ALVCH162820DLRG4	
	Hersteller-Teilenummer:	74ALVCH162820DLRG4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC D-TYPE POS TRG SNGL 56SSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2781 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	74ALVCH162820DLRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 56SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2781 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

74ALVCH162820DLRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH162820DLRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH162820DLRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74ALVCH162820DLRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVCH16271DLRG4 N/A IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56SSOP</p>	 <p>74ALVCH162721GRE4 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16271DLG4 N/A IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56SSOP</p>	 <p>74ALVCH162721DLG4 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56SSOP</p>
 <p>74ALVCH162820DLG4 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56SSOP</p>	 <p>74ALVCH162820GRG4 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH162827DGG,1 Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH162827DGG NXP NXP SSOP56</p>

74ALVCH162820DLRG4 Zugehöriges Mehr

74ALVCH162820DLRG4	74ALVCH162820DLRG4 Datenblatt	74ALVCH162820DLRG4-Datenblätter	74ALVCH162820DLRG4 PDF	74ALVCH162820DLRG4
74ALVCH162820DLRG4 Electronic	74ALVCH162820DLRG4-Komponenten	74ALVCH162820DLRG4-Verteiler	74ALVCH162820DLRG4-Bild	74ALVCH162820DLRG4-Teil
74ALVCH162820DLRG4 Preis	74ALVCH162820DLRG4 Hersteller	74ALVCH162820DLRG4 Bild	74ALVCH162820DLRG4 Aktie	74ALVCH162820DLRG4 Inventar
74ALVCH162820DLRG4 Neu	74ALVCH162820DLRG4 Original	74ALVCH162820DLRG4 garantiert	74ALVCH162820DLRG4 RFQ	74ALVCH162820DLRG4 Online bestellen