







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74ALVCH16374DGGR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74ALVCH16374DGGR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2605 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	SN74ALVCH16374DGGR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2605 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.2ns @ 3.3V, 30pF
Eingabekapazität	3pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	150MHz

SN74ALVCH16374DGGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ALVCH16374DGGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ALVCH16374DGGR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN74ALVCH16374DGGR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74ALVCH16374DLRG4</b> TI TI SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH16374DLR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH16344DLR</b> N/A IC ADDRESS DVR 1-4BIT 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH16373KR</b> N/A IC D-TYPE LATCH 3-ST 56-BGA</p>
 <p><b>SN74ALVCH16373DL</b> N/A IC TRANSPARENT LATCH 48-SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH16373DLR</b> N/A IC 16BIT D TRANSP LATCH 48-SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH16373DGGR</b> N/A IC TRANSPARENT LATCH 48-TSSOP</p>	 <p><b>SN74ALVCH16374DL</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>

### SN74ALVCH16374DGGR Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74ALVCH16374DGGR Datenblatt	SN74ALVCH16374DGGR-Datenblätter	SN74ALVCH16374DGGR PDF	SN74ALVCH16374DGGR
SN74ALVCH16374DGGR Electronic	SN74ALVCH16374DGGR-Komponenten	SN74ALVCH16374DGGR-Verteiler	SN74ALVCH16374DGGR-Bild	SN74ALVCH16374DGGR-Teil
SN74ALVCH16374DGGR Preis	SN74ALVCH16374DGGR Hersteller	SN74ALVCH16374DGGR Bild	SN74ALVCH16374DGGR Aktie	SN74ALVCH16374DGGR Inventar
SN74ALVCH16374DGGR Neu	SN74ALVCH16374DGGR Original	SN74ALVCH16374DGGR garantiert	SN74ALVCH16374DGGR RFQ	SN74ALVCH16374DGGR Online bestellen