









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVC574AZQNR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC574AZQNR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20VFBGA</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2510 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	SN74LVC574AZQNR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2510 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVC
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	20-VFBGA
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	6.8ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	1.5µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	150MHz

SN74LVC574AZQNR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC574AZQNR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC574AZQNR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC574AZQNR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC574AQPWREP</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC574ARGYR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QFN</p>	 <p><b>SN74LVC574AQPWRQ1</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC646ADWG4</b> N/A IC BUS TRANSCEIVER 8BIT 24SOIC</p>
 <p><b>SN74LVC646ADW</b> N/A IC BUS TRANSCEIVER 8BIT 24SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC646ADBR</b> N/A IC BUS TRANSCEIVER 8BIT 24SSOP</p>	 <p><b>SN74LVC5G157DCT3</b> TI SN74LVC5G157DCT3 TI</p>	 <p><b>SN74LVC574AQDWRQ1</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>

### SN74LVC574AZQNR Zugehöriges Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>SN74LVC574AZQNR Electronic</p> <p>SN74LVC574AZQNR Preis</p> <p>SN74LVC574AZQNR Neu</p>	<p>SN74LVC574AZQNR Datenblatt</p> <p>SN74LVC574AZQNR-Komponenten</p> <p>SN74LVC574AZQNR Hersteller</p> <p>SN74LVC574AZQNR Original</p>	<p>SN74LVC574AZQNR-Datenblätter</p> <p>SN74LVC574AZQNR-Verteiler</p> <p>SN74LVC574AZQNR Bild</p> <p>SN74LVC574AZQNR garantiert</p>	<p>SN74LVC574AZQNR PDF</p> <p>SN74LVC574AZQNR-Bild</p> <p>SN74LVC574AZQNR Aktie</p> <p>SN74LVC574AZQNR RFQ</p>	<p>SN74LVC574AZQNR</p> <p>SN74LVC574AZQNR-Teil</p> <p>SN74LVC574AZQNR Inventar</p> <p>SN74LVC574AZQNR Online bestellen</p>
---	--	--	--	--