







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC574AQPWRQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC574AQPWRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2521 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC574AQPWRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2521 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	150MHz

SN74LVC574AQPWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC574AQPWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC574AQPWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN74LVC574AQPWRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LVC574ARGYR N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QFN</p>	 <p>SN74LVC574AQDWRQ1 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>SN74LVC574AQDWREP N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>SN74LVC5G157DCT3 TI SN74LVC5G157DCT3 TI</p>
 <p>SN74LVC574ARGYRG4 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QFN</p>	 <p>SN74LVC646ADBR N/A IC BUS TRANSCEIVER 8BIT 24SSOP</p>	 <p>SN74LVC574AZQNR N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20VFBGA</p>	 <p>SN74LVC574APWT N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>

SN74LVC574AQPWRQ1 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SN74LVC574AQPWRQ1 Datenblatt	SN74LVC574AQPWRQ1-Datenblätter	SN74LVC574AQPWRQ1 PDF	SN74LVC574AQPWRQ1
SN74LVC574AQPWRQ1 Electronic	SN74LVC574AQPWRQ1-Komponenten	SN74LVC574AQPWRQ1-Verteiler	SN74LVC574AQPWRQ1-Bild	SN74LVC574AQPWRQ1-Teil
SN74LVC574AQPWRQ1 Preis	SN74LVC574AQPWRQ1 Hersteller	SN74LVC574AQPWRQ1 Bild	SN74LVC574AQPWRQ1 Aktie	SN74LVC574AQPWRQ1 Inventar
SN74LVC574AQPWRQ1 Neu	SN74LVC574AQPWRQ1 Original	SN74LVC574AQPWRQ1 garantiert	SN74LVC574AQPWRQ1 RFQ	SN74LVC574AQPWRQ1 Online bestellen