



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

SN74LVC74ADG4

Teilenummer: **SN74LVC74ADG4**
 Produktbeschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	SN74LVC74ADG4	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74LVC
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Differential	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2	Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.2ns @ 3.3V, 50pF	Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabekapazität	5pF
Funktion	Set(Preset) and Reset	Aktuell - Ruhig (Iq)	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Uhrfrequenz	100MHz
Basisteilenummer	74LVC74		

Verwandte Produkte

<p>SN74LVC74ADE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVC74ADRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVC74ADRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVC74ADT Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVC74AMDREP Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVC74ADBR Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVC74ADTG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVC74AD Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVC652APWR Hersteller: N/A Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVC652APWT Hersteller: N/A Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74LVC74ADBRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74LVC74ADR Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- | | | |
|------------------------------|--|--------------------------|
| SN74LVC74ADG4 | SN74LVC74ADG4-Verteiler | SN74LVC74ADG4 Lieferant |
| SN74LVC74ADG4 Preis | SN74LVC74ADG4 Bilder | SN74LVC74ADG4-Bild |
| SN74LVC74ADG4 PDF-Datenblatt | SN74LVC74ADG4 Datenblatt herunterladen | SN74LVC74ADG4-Datenblatt |
| SN74LVC74ADG4 Aktie | Kaufen Sie SN74LVC74ADG4 | Kaufen Sie SN74LVC74ADG4 |
| SN74LVC74ADG4 | Lieferant | -Verteiler |