









	<h2 style="color: red;">SN74LVC112ADGVR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC112ADGVR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TVSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2546 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	SN74LVC112ADGVR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TVSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2546 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	JK Type
Trigger-Typ	Negative Edge
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.9ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	4.5pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	150MHz

SN74LVC112ADGVR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC112ADGVR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC112ADGVR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC112ADGVR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LVC112APW N/A IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP</p>	 <p>SN74LVC112ADBR N/A IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SSOP</p>	 <p>SN74LVC112ADT N/A IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC</p>	 <p>SN74LVC112ADG4 N/A IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC</p>
 <p>SN74LVC112ADGVRG4 N/A IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TVSOP</p>	 <p>SN74LVC112AD N/A IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC</p>	 <p>SN74LVC112ANSR N/A IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SO</p>	 <p>SN74LVC10APWT N/A IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-TSSOP</p>

SN74LVC112ADGVR Zugehöriges Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>SN74LVC112ADGVR Electronic</p> <p>SN74LVC112ADGVR Preis</p> <p>SN74LVC112ADGVR Neu</p>	<p>SN74LVC112ADGVR Datenblatt</p> <p>SN74LVC112ADGVR-Komponenten</p> <p>SN74LVC112ADGVR Hersteller</p> <p>SN74LVC112ADGVR Original</p>	<p>SN74LVC112ADGVR-Datenblätter</p> <p>SN74LVC112ADGVR-Verteiler</p> <p>SN74LVC112ADGVR Bild</p> <p>SN74LVC112ADGVR garantiert</p>	<p>SN74LVC112ADGVR PDF</p> <p>SN74LVC112ADGVR-Bild</p> <p>SN74LVC112ADGVR Aktie</p> <p>SN74LVC112ADGVR RFQ</p>	<p>SN74LVC112ADGVR</p> <p>SN74LVC112ADGVR-Teil</p> <p>SN74LVC112ADGVR Inventar</p> <p>SN74LVC112ADGVR Online bestellen</p>
---	--	--	--	--