









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>SN74LVC112APWT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC112APWT</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2797 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	SN74LVC112APWT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2797 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-TSSOP (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

SN74LVC112APWT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC112APWT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC112APWT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC112APWT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LVC125 TI</p>	 <p>SN74LVC112APWRE4 N/A IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP</p>	 <p>SN74LVC125A TI TI SOP3.9</p>	 <p>SN74LVC125ADBR N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SSOP</p>
 <p>SN74LVC112APWE4 N/A IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP</p>	 <p>SN74LVC125AD N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC</p>	 <p>SN74LVC112APWR N/A IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP</p>	 <p>SN74LVC125ADBRG4 N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SSOP</p>

SN74LVC112APWT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74LVC112APWT Datenblatt	SN74LVC112APWT-Datenblätter	SN74LVC112APWT PDF	SN74LVC112APWT
SN74LVC112APWT Electronic	SN74LVC112APWT-Komponenten	SN74LVC112APWT-Bild	SN74LVC112APWT-Teil
SN74LVC112APWT Preis	SN74LVC112APWT Hersteller	SN74LVC112APWT Aktie	SN74LVC112APWT Inventar
SN74LVC112APWT Neu	SN74LVC112APWT Original	SN74LVC112APWT RFQ	SN74LVC112APWT Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited