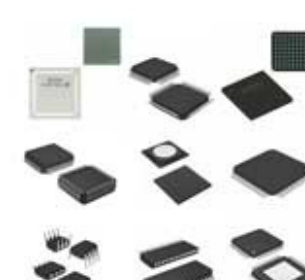


SN74LVC112ANSR	
Teilenummer	<a href="#">SN74LVC112ANSR</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO
Verfügbare Menge	3890 pcs in stock
Datenblätter	
SN74LVC112ANSR Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von SN74LVC112ANSR			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">SN74LVC112ANSR</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	3890
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Art	JK Type
Trigger-Typ	Negative Edge	Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetypp	Differential	Andere Namen	296-29376-2 SN74LVC112ANSR-ND SN74LVC112ANSRE4 SN74LVC112ANSRG4-ND SN74LVC112ANSRG4 SN74LVC112ANSRG4-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	5.9ns @ 3.3V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4.5pF	Funktion	Set(Preset) and Reset
Aktuell - Ruhig (Iq)	10µA	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	150MHz	Basisteilenummer	74LVC112

SN74LVC112ANSR 3890 pcs Neu und original auf Lager, SN74LVC112ANSR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SN74LVC112ANSR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SN74LVC112ANSR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für SN74LVC112ANSR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">SN74LVC112ADGVRG4</a>	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TVSOP	N/A	2667 pcs
	<a href="#">SN74LVC10APWT</a>	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP	N/A	2587 pcs
	<a href="#">SN74LVC112ADG4</a>	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC	N/A	2525 pcs
	<a href="#">SN74LVC112APWRE4</a>	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP	N/A	2501 pcs
	<a href="#">SN74LVC112APWR</a>	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP	N/A	3809 pcs
	<a href="#">SN74LVC112APWRG4</a>	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP	N/A	2679 pcs
	<a href="#">SN74LVC125ADBRG4</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SSOP	N/A	2561 pcs
	<a href="#">SN74LVC112APWT</a>	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP	N/A	2558 pcs
	<a href="#">SN74LVC112ADGVR</a>	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TVSOP	N/A	2651 pcs
	<a href="#">SN74LVC112ADT</a>	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC	N/A	2601 pcs
	<a href="#">SN74LVC10APWRG4</a>	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP	N/A	2608 pcs
	<a href="#">SN74LVC112ADR</a>	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC	N/A	4200 pcs
	<a href="#">SN74LVC125AD</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC	N/A	2676 pcs
	<a href="#">SN74LVC112APWE4</a>	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP	N/A	2538 pcs
	<a href="#">SN74LVC125ADE4</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC	N/A	2542 pcs
	<a href="#">SN74LVC10ARGYR</a>	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14VQFN	N/A	2589 pcs
	<a href="#">SN74LVC112APW</a>	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP	N/A	2695 pcs
	<a href="#">SN74LVC112ADBR</a>	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SSOP	N/A	2668 pcs
	<a href="#">SN74LVC112AD</a>	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC	N/A	2584 pcs
	<a href="#">SN74LVC125ADBR</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SSOP	N/A	2532 pcs

SN74LVC112ANSR-Lager	SN74LVC112ANSR Preis	SN74LVC112ANSR-Elektronik	SN74LVC112ANSR-Komponenten
SN74LVC112ANSR Inventar	SN74LVC112ANSR Digikkey	Lieferant SN74LVC112ANSR	SN74LVC112ANSR online bestellen
Anfrage SN74LVC112ANSR	SN74LVC112ANSR-Bild	SN74LVC112ANSR Bild	SN74LVC112ANSR PDF
SN74LVC112ANSR Datenblatt	SN74LVC112ANSR Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.