

SN74LVC1G123DCUR	
Teilenummer	SN74LVC1G123DCUR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SINGLE MONO MULTIVBTOR US8
Verfügbare Menge	12000 pcs in stock
Datenblätter	
SN74LVC1G123DCUR Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
Technische Information von SN74LVC1G123DCUR

Hersteller-Teilenummer	SN74LVC1G123DCUR	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC SINGLE MONO MULTIVBTOR US8
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	12000
Spannungsversorgung	1.65V ~ 5.5V	Supplier Device-Gehäuse	US8
Serie	74LVC	Schmitt-Trigger-Eingang	Yes
Ausbreitungsverzögerung	18.5ns	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)	Andere Namen	296-18578-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Logiktyp	Monostable	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	1	detaillierte Beschreibung	Monostable Multivibrator 18.5ns US8
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA	Basisteilenummer	74LVC1G123

SN74LVC1G123DCUR 12000 pcs Neu und original auf Lager, SN74LVC1G123DCUR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SN74LVC1G123DCUR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SN74LVC1G123DCUR: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für SN74LVC1G123DCUR

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	SN74LVC1G123DCTT	IC MULTIVIBRATOR MONOSTABLE SM8	N/A	2588 pcs
	SN74LVC1G125DBVT	IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5	N/A	2524 pcs
	SN74LVC1G125DCKR	IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5	N/A	25125 pcs
	SN74LVC1G123DCUT	IC MULTIVIBRATOR MONOSTABLE US8	N/A	2630 pcs
	SN74LVC1G125DBVR	IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5	N/A	10400 pcs
	SN74LVC1G123YEPR	IC MONOSTABLE SCHM TRG US8	N/A	2547 pcs
	SN74LVC1G11IDCKRQ1	IC GATE AND 1CH 3-INP SC70-6	N/A	2511 pcs
	SN74LVC1G11MDCKREP	IC GATE AND 1CH 3-INP SC70-6	N/A	2554 pcs
	SN74LVC1G125DCK3	SN74LVC1G125DCK3 TI	N/A	2572 pcs
	SN74LVC1G125DCK	SN74LVC1G125DCK TI	N/A	2692 pcs
	SN74LVC1G125DBVRG4	SN74LVC1G125DBVRG4 TI	N/A	3000 pcs
	SN74LVC1G11DRYR	IC GATE AND 1CH 3-INP 6SON	N/A	2521 pcs
	SN74LVC1G125DCKJ	IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5	N/A	2536 pcs
	SN74LVC1G123DCTR	IC SNGL MONO MULTIVIBTOR SM8	N/A	12000 pcs
	SN74LVC1G11YEPR	IC GATE AND 1CH 3-INP 6DSBGA	N/A	2603 pcs
	SN74LVC1G123YZPR	IC SNGL RETRIG MULTIVIB 8-DSBGA	N/A	2674 pcs
	SN74LVC1G11YZPR	IC GATE AND 1CH 3-INP 6DSBGA	N/A	2540 pcs
	SN74LVC1G11DCKRE4	IC GATE AND 1CH 3-INP SC70-6	N/A	2632 pcs
	SN74LVC1G11DSFR	IC GATE AND 1CH 3-INP 6SON	N/A	9192 pcs
	SN74LVC1G11DCKRG4	IC GATE AND 1CH 3-INP SC70-6	N/A	2631 pcs

SN74LVC1G123DCUR-Lager	SN74LVC1G123DCUR Preis	SN74LVC1G123DCUR-Elektronik	SN74LVC1G123DCUR-Komponenten
SN74LVC1G123DCUR Inventar	SN74LVC1G123DCUR Digikey	Lieferant SN74LVC1G123DCUR	SN74LVC1G123DCUR online bestellen
Anfrage SN74LVC1G123DCUR	SN74LVC1G123DCUR-Bild	SN74LVC1G123DCUR Bild	SN74LVC1G123DCUR PDF
SN74LVC1G123DCUR Datenblatt	SN74LVC1G123DCUR Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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