






	<h2 style="color: red;">SN74LVC1G123DCUR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74LVC1G123DCUR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC SINGLE MONO MULTIVBTOR US8</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 1287 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC1G123DCUR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SINGLE MONO MULTIVBTOR US8	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1287 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC1G123DCUR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SINGLE MONO MULTIVBTOR US8													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1287 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Artikelnummer	SN74LVC1G123DCUR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SINGLE MONO MULTIVBTOR US8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Multivibratoren
Teilstatus	1287 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
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)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Monostable
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SN74LVC1G123DCTR</b> N/A IC SNGL MONO MULTIVIBTOR SM8</p>	 <p><b>SN74LVC1G123DCUT</b> N/A IC MULTIVIBRATOR MONOSTABLE US8</p>	 <p><b>SN74LVC1G123</b> TI TI VSSOP8</p>	 <p><b>SN74LVC1G123YZPR</b> N/A IC SNGL RETRIG MULTIVIB 8-DSBGA</p>
 <p><b>SN74LVC1G123DGUR</b> TI TI VSSOP-8</p>	 <p><b>SN74LVC1G11YZPR</b> N/A IC GATE AND 1CH 3-INP 6-DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC1G123DCU</b> TI TI 2018+RoHS</p>	 <p><b>SN74LVC1G123DCUR IC</b> TI TI VSSOP-8</p>

### SN74LVC1G123DCUR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC1G123DCUR Datenblatt	SN74LVC1G123DCUR-Datenblätter	SN74LVC1G123DCUR PDF	SN74LVC1G123DCUR
SN74LVC1G123DCUR Electronic	SN74LVC1G123DCUR-Komponenten	SN74LVC1G123DCUR-Verteiler	SN74LVC1G123DCUR-Bild	SN74LVC1G123DCUR-Teil
SN74LVC1G123DCUR Preis	SN74LVC1G123DCUR Hersteller	SN74LVC1G123DCUR Bild	SN74LVC1G123DCUR Aktie	SN74LVC1G123DCUR Inventar
SN74LVC1G123DCUR Neu	SN74LVC1G123DCUR Original	SN74LVC1G123DCUR garantiert	SN74LVC1G123DCUR RFQ	SN74LVC1G123DCUR Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited