









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">SN74LVC3G14DCUR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74LVC3G14DCUR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC INVERTER TRPL S-8 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, 16018 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>	SN74LVC3G14DCUR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC INVERTER TRPL S-8 US8	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16018 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC3G14DCUR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC INVERTER TRPL S-8 US8													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16018 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

Teilenummer	SN74LVC3G14DCUR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC INVERTER TRPL S-8 US8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	16018 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	US8
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	3
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.3ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.3 V ~ 1.4 V
Logikpegel - Hohe	1.4 V ~ 3.7 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

SN74LVC3G14DCUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC3G14DCUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC3G14DCUR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC3G14DCUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC3G14DCURE4</b> N/A IC TRPL SCHMITT-TRIG INV US8</p>	 <p><b>SN74LVC3G14DCTR</b> N/A IC TRPL SCHMT-TRIGG INVERT SM8</p>	 <p><b>SN74LVC3G14DCU6</b> N/A IC TRIPLE SCHMITT-TRIG INV US8</p>	 <p><b>SN74LVC3G14DCU</b> TI</p>
 <p><b>SN74LVC3G14DCUT</b> N/A IC TRPL SCHMITT-TRIG INV US8</p>	 <p><b>SN74LVC3G14DCTRE4</b> N/A IC TRPL SCHMITT-TRIG INV SM8</p>	 <p><b>SN74LVC3G14DCUTE4</b> N/A IC TRPL SCHMITT-TRIG INV US8</p>	 <p><b>SN74LVC3G14DCUTG4</b> N/A IC INVERTER SCHM TRG TRPL US8</p>

### SN74LVC3G14DCUR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC3G14DCUR Datenblatt	SN74LVC3G14DCUR-Datenblätter	SN74LVC3G14DCUR PDF	SN74LVC3G14DCUR
SN74LVC3G14DCUR Electronic	SN74LVC3G14DCUR-Komponenten	SN74LVC3G14DCUR-Verteiler	SN74LVC3G14DCUR-Bild	SN74LVC3G14DCUR-Teil
SN74LVC3G14DCUR Preis	SN74LVC3G14DCUR Hersteller	SN74LVC3G14DCUR Bild	SN74LVC3G14DCUR Aktie	SN74LVC3G14DCUR Inventar
SN74LVC3G14DCUR Neu	SN74LVC3G14DCUR Original	SN74LVC3G14DCUR garantiert	SN74LVC3G14DCUR RFQ	SN74LVC3G14DCUR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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