


	<h2 style="color: #e67e22;">CTSLV310TG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CTSLV310TG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">CTS Electronic Components</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLOCK BUFFER 1:2 1.6GHZ
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CTSLV310TG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2631 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	<a href="#">CTSLV310TG</a>
Hersteller	<a href="#">CTS Electronic Components</a>
Beschreibung	IC CLOCK BUFFER 1:2 1.6GHZ
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	2631 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer,
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabe	LVDS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	1.6GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CTSLV310QG</b> CTS-Frequency Controls IC CLOCK BUFFER 1:2 1.6GHZ</p>	 <p><b>CTSLV353PG</b> CTS-Frequency Controls IC CLOCK BUFFER 1:1 800MHZ</p>	 <p><b>CTSLV353QG</b> CTS-Frequency Controls IC CLOCK BUFFER 1:1 800MHZ</p>	 <p><b>CTSLV315TG</b> CTS-Frequency Controls IC CLOCK BUFFER 1:2 1.6GHZ</p>
 <p><b>CTS9513AJI</b> CTS CTS PLCC</p>	 <p><b>CTSLV351SG</b> CTS-Frequency Controls IC CLOCK BUFFER 1:1 800MHZ</p>	 <p><b>CTSLV315QG</b> CTS-Frequency Controls IC CLOCK BUFFER 1:2 1.6GHZ</p>	 <p><b>CTSF0000</b> Red Lion Controls SENSOR CURRENT SWITCH 150A AC</p>

### CTSLV310TG Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">CTSLV310TG Datenblatt</a>	<a href="#">CTSLV310TG-Datenblätter</a>	<a href="#">CTSLV310TG PDF</a>	<a href="#">CTS Electronic Components</a>
<a href="#">CTSLV310TG Electronic Components</a>	<a href="#">CTSLV310TG-Komponenten</a>	<a href="#">CTSLV310TG-Verteiler</a>	<a href="#">CTSLV310TG-Bild</a>	<a href="#">CTSLV310TG</a>
<a href="#">CTSLV310TG Electronic</a>	<a href="#">CTSLV310TG-Hersteller</a>	<a href="#">CTSLV310TG Bild</a>	<a href="#">CTSLV310TG Aktie</a>	<a href="#">CTSLV310TG-Teil</a>
<a href="#">CTSLV310TG Preis</a>	<a href="#">CTSLV310TG Original</a>	<a href="#">CTSLV310TG garantiert</a>	<a href="#">CTSLV310TG RFQ</a>	<a href="#">CTSLV310TG Inventar</a>
<a href="#">CTSLV310TG Neu</a>				<a href="#">CTSLV310TG Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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