


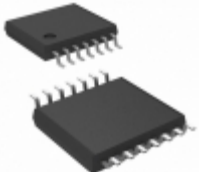

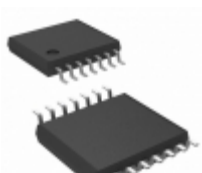



	<h2 style="color: #E67E22;">ADG3304SRU-EP-RL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC XLATR BIDIR 1.15-5.5V 14TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC XLATR BIDIR 1.15-5.5V 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logic-Übersetzer, Level-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - VCCB	1.65 V ~ 5.5 V
Spannung - VCCA	1.15 V ~ 5.5 V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted
Ausgangssignal	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	-
Eigenschaften	Auto-Direction Sensing
Datenrate	50Mbps
Kanäle pro Stromkreis	4
Ladestrom	Bidirectional

ADG3304SRU-EP-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG3304SRU-EP-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG3304SRU-EP-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ADG3304SRU-EP-RL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG3304WBRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC XLATR BIDIR 1.2-5.5V</p>	 <p><b>ADG3304SRUZ-EP-RL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP</p>	 <p><b>ADG3304BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC XLATOR 4CH 1.2/5.5V 14-TSSOP</p>	 <p><b>ADG3304BCPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC XLATR BIDIR 1.15-5.5V 20LFCSP</p>
 <p><b>ADG3304BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC XLATOR 4CH 1.2/5.5V 14TSSOP</p>	 <p><b>ADG3308BCPZ</b> ADI ADG3308BCPZ ADI</p>	 <p><b>ADG3308BCBZ-1-RL7</b> Analog Devices Inc. IC XLATOR 8CH 1.2-5.5V 20-WLCSP</p>	 <p><b>ADG3304BRU</b> ADI ADI TSSOP-1</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7 Electronic</a>	<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7-Komponenten</a>	<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7-Verteiler</a>	<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7-Bild</a>	<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7</a>
<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7 Preis</a>	<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7 Hersteller</a>	<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7 Bild</a>	<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7 Aktie</a>	<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7-Teil</a>
<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7 Neu</a>	<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7 Original</a>	<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7 garantiert</a>	<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7 RFQ</a>	<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7 Inventar</a>
				<a href="#">ADG3304SRU-EP-RL7 Online bestellen</a>