

	<h2 style="color: #E67E22;">AD2S1210SST-EP-RL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD2S1210SST-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 CONV R/D VAR REF OSC 48LQFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD2S1210SST-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="#">AD2S1210SST-EP-RL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC CONV R/D VAR REF OSC 48LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung - ADCs /</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgungsquelle	Analog and Digital
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	R/D Converter
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	-
Auflösung (Bits)	10, 12, 14, 16 b
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Data Interface	Serial, Parallel

AD2S1210SST-EP-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD2S1210SST-EP-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD2S1210SST-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 AD2S1210SST-EP-RL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD2S1210BSTZ</b> Analog Devices Inc. IC CONV R/D 10-16BIT 48-LQFP</p>	 <p><b>AD2S1210SSTZ-EPRL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV R/D VAR REF OSC 48LQFP</p>	 <p><b>AD2S1210ASTZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC CONV R/D 10-16BIT OSC 48LQFP</p>	 <p><b>AD2S1210CSTZ</b> Analog Devices Inc. IC CONV R/D VAR RES OSC 48-LQFP</p>
 <p><b>AD2S1210WDSTZ</b> Analog Devices Inc. IC CONV R/D 16BIT OSC 48LQFP</p>	 <p><b>AD2S1210ASTZ</b> Analog Devices Inc. IC CONV R/D 10-16BIT 48-LQFP</p>	 <p><b>AD2S1210WDSTZR</b> ADI ADI LQFP</p>	 <p><b>AD2S1210DSTZ</b> Analog Devices Inc. IC CONV R/D VAR RES OSC 48LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7-Datenblätter</a>	<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7 Electronic</a>	<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7-Komponenten</a>	<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7-Verteiler</a>	<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7-Bild</a>	<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7</a>
<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7 Preis</a>	<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7 Hersteller</a>	<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7 Bild</a>	<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7 Aktie</a>	<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7-Teil</a>
<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7 Neu</a>	<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7 Original</a>	<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7 garantiert</a>	<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7 RFQ</a>	<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7 Inventar</a>
				<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7 Online bestellen</a>