
	<h2 style="color: #E67E22;">AD2S1210SSTZ-EPRL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7</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="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7</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
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	R/D Converter 10, 12, 14, 16 bit Serial, Parallel 48-LQFP
Data Interface	Serial, Parallel
Basisteilenummer	AD2S1210

AD2S1210SSTZ-EPRL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD2S1210SSTZ-EPRL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD2S1210SSTZ-EPRL7 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 AD2S1210SSTZ-EPRL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD2S1210WDSTZR</b> ADI ADI LQFP</p>	 <p><b>AD2S1210WDSTZ LQFP48</b> ADI AD2S1210WDSTZ LQFP48 ADI</p>	 <p><b>AD2S1210DSTZ</b> Analog Devices Inc. IC CONV R/D VAR RES OSC 48LQFP</p>	 <p><b>AD2S44-TM11B</b> Analog Devices Inc. IC SYNC-R/D CONV 14BIT 2CH 32DIP</p>
 <p><b>AD2S1210WDSTZ</b> Analog Devices Inc. IC CONV R/D 16BIT OSC 48LQFP</p>	 <p><b>AD2S1210WDSTZRL7</b> 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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7-Datenblätter</a>	<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7 Electronic</a>	<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7-Komponenten</a>	<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7-Verteiler</a>	<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7-Bild</a>	<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7</a>
<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7 Preis</a>	<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7 Hersteller</a>	<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7 Bild</a>	<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7 Aktie</a>	<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7-Teil</a>
<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7 Neu</a>	<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7 Original</a>	<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7 garantiert</a>	<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7 RFQ</a>	<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7 Inventar</a>
				<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7 Online bestellen</a>