








	<h2 style="color: red;">ADP1614ACPZ-1.3-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST ADJ 4A 10LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 34 pcs 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="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 4A 10LFCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	34 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-LFCSP-WD (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad, CSP
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	1.3MHz
Strom - Ausgabe	4A (Switch)

ADP1614ACPZ-1.3-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADP1614ACPZ-1.3-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADP1614ACPZ-1.3-R7 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 ADP1614ACPZ-1.3-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADP1614ACPZ-650-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG BOOST ADJ 4A 10LFCSP</p>	 <p><b>ADP1613ARMZ</b> ADI ADI MSOP</p>	 <p><b>ADP1614ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG BOOST ADJ 3A 10LFCSP</p>	 <p><b>ADP1614ACPZ-1.3</b> AD ADP1614ACPZ-1.3 AD</p>
 <p><b>ADP161UJ-EVALZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVALUATION ADJUSTABLE</p>	 <p><b>ADP1614-650-EVALZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL ADP1614 650KHZ</p>	 <p><b>ADP1621-EVALZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVALUATION FOR ADP1621</p>	 <p><b>ADP161AUJZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO ADJ 0.15A TSOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7 Electronic</a>	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7-Komponenten</a>	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7-Verteiler</a>	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7-Bild</a>	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7-Teil</a>
<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7 Preis</a>	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7 Hersteller</a>	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7 Bild</a>	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7 Aktie</a>	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7 Inventar</a>
<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7 Neu</a>	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7 Original</a>	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7 garantiert</a>	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7 RFQ</a>	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7 Online bestellen</a>