

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #E67E22;">ADP2107ACPZ-1.2-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-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 BUCK 1.2V 2A SYNC 16LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7.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="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK 1.2V 2A SYNC 16LFCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-VQ (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad, CSP
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Strom - Ausgabe	2A

ADP2107ACPZ-1.2-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADP2107ACPZ-1.2-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADP2107ACPZ-1.2-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 ADP2107ACPZ-1.2-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADP2107-BL1-EVZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BLANK ADISIMPOWER ADP2107</p>	 <p><b>ADP2107ACPZ</b> ADI ADP2107ACPZ ADI</p>	 <p><b>ADP2107ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16LFCSP</p>	 <p><b>ADP2107ACPZ-1.5-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG BUCK 1.5V 2A SYNC 16LFCSP</p>
 <p><b>ADP2107ACPZ-3.3</b> ADI ADI SOT</p>	 <p><b>ADP2107ACPZ-3.3-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 16LFCSP</p>	 <p><b>ADP2107-EVALZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVALUATION FOR ADP2107</p>	 <p><b>ADP2107-1.8-EVALZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADP2107-1.8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7 Electronic</a>	<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7-Komponenten</a>	<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7-Verteiler</a>	<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7-Bild</a>	<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7-Teil</a>
<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7 Preis</a>	<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7 Hersteller</a>	<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7 Bild</a>	<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7 Aktie</a>	<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7 Inventar</a>
<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7 Neu</a>	<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7 Original</a>	<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7 garantiert</a>	<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7 RFQ</a>	<a href="#">ADP2107ACPZ-1.2-R7 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited