

	<h2 style="color: #E67E22;">ADP5073ACPZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADP5073ACPZ-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 BCK BOOST INV ADJ 16LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADP5073ACPZ-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="#">ADP5073ACPZ-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BCK BOOST INV ADJ 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)	Vin-39V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.85V
Spannung - Eingang (Max)	15V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (3x3)
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad, CSP
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Ratiometric, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz, 2.4MHz
Strom - Ausgabe	1.2A

ADP5073ACPZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADP5073ACPZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADP5073ACPZ-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 ADP5073ACPZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADP5071ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG BST SEPIC INV ADJ 20LFCSP</p>	 <p><b>ADP5071RE-EVALZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR ADP5071</p>	 <p><b>ADP5075ACBZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG BCK BOOST INV ADJ 12WLCSP</p>	 <p><b>ADP5074ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG BCK BOOST INV ADJ 16LFCSP</p>
 <p><b>ADP5071AREZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG BST SEPIC INV ADJ 20TSSOP</p>	 <p><b>ADP5075CB-EVALZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR ADP5075</p>	 <p><b>ADP5074CP-EVALZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR ADP5074</p>	 <p><b>ADP5071AREZ</b> Analog Devices Inc. IC REG BST SEPIC INV ADJ 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADP5073ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADP5073ACPZ-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADP5073ACPZ-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADP5073ACPZ-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5073ACPZ-R7</a>
<a href="#">ADP5073ACPZ-R7 Electronic</a>	<a href="#">ADP5073ACPZ-R7-Komponenten</a>	<a href="#">ADP5073ACPZ-R7-Verteiler</a>	<a href="#">ADP5073ACPZ-R7-Bild</a>	<a href="#">ADP5073ACPZ-R7-Teil</a>
<a href="#">ADP5073ACPZ-R7 Preis</a>	<a href="#">ADP5073ACPZ-R7 Hersteller</a>	<a href="#">ADP5073ACPZ-R7 Bild</a>	<a href="#">ADP5073ACPZ-R7 Aktie</a>	<a href="#">ADP5073ACPZ-R7 Inventar</a>
<a href="#">ADP5073ACPZ-R7 Neu</a>	<a href="#">ADP5073ACPZ-R7 Original</a>	<a href="#">ADP5073ACPZ-R7 garantiert</a>	<a href="#">ADP5073ACPZ-R7 RFQ</a>	<a href="#">ADP5073ACPZ-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