

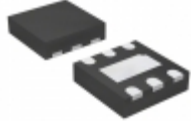




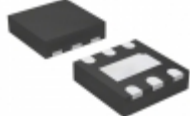


	<h2 style="color: red;">ADP1607ACPZN001-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADP1607ACPZN001-R7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 6LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADP1607ACPZN001-R7.pdf</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	ADP1607ACPZN001-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 6LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	3.3V
Spannung - Eingang (min)	0.8V
Spannung - Eingang (Max)	3.3V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	6-LFCSP-UD (2x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad, CSP
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	2MHz
Strom - Ausgabe	1A (Switch)

ADP1607ACPZN001-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADP1607ACPZN001-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADP1607ACPZN001-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 ADP1607ACPZN001-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADP1606ACPZN1.8-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG BOOST 1.8V 1A SYNC 6LFCSP</p>	 <p><b>ADP160ACBZ-2.1-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 2.1V 0.15A 4WLCSP</p>	 <p><b>ADP160ACBZ-1.2-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.2V 0.15A 4WLCSP</p>	 <p><b>ADP1607-EVALZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR ADP1607</p>
 <p><b>ADP160ACBZ-1.5-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.5V 0.15A 4WLCSP</p>	 <p><b>ADP1607ACPZN-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 6LFCSP</p>	 <p><b>ADP160ACBZ-2.5-R7</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 2.5V 0.15A 4WLCSP</p>	 <p><b>ADP1607-001-EVALZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL ADP1607-001</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADP1607ACPZN001-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADP1607ACPZN001-R7 Datenblatt	ADP1607ACPZN001-R7-Datenblätter	ADP1607ACPZN001-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADP1607ACPZN001-R7 Electronic	ADP1607ACPZN001-R7-Komponenten	ADP1607ACPZN001-R7-Verteiler	ADP1607ACPZN001-R7-Bild	ADP1607ACPZN001-R7
ADP1607ACPZN001-R7 Preis	ADP1607ACPZN001-R7 Hersteller	ADP1607ACPZN001-R7 Bild	ADP1607ACPZN001-R7 Aktie	ADP1607ACPZN001-R7-Teil
ADP1607ACPZN001-R7 Neu	ADP1607ACPZN001-R7 Original	ADP1607ACPZN001-R7 garantiert	ADP1607ACPZN001-R7 RFQ	ADP1607ACPZN001-R7 Inventar
				ADP1607ACPZN001-R7 Online bestellen

Contact us: **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