

	<h2 style="color: red;">ADP1614ACPZ-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADP1614ACPZ-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 3A 10LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADP1614ACPZ-R7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





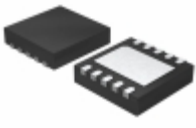

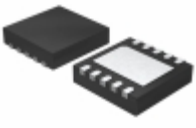

Spezifikationen

Teilenummer	ADP1614ACPZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 3A 10LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	650kHz, 1.3MHz
Strom - Ausgabe	3A (Switch)

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADP1614ACPZ-1.3 AD ADP1614ACPZ-1.3 AD</p>	 <p>ADP1621-EVALZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVALUATION FOR ADP1621</p>	 <p>ADP1614-650-EVALZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL ADP1614 650KHZ</p>	 <p>ADP1614-1.3-EVALZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL ADP1614 1.3MHZ</p>
 <p>ADP1614ACPZ-1.3-R7 Analog Devices Inc. IC REG BOOST ADJ 4A 10LFCSP</p>	 <p>ADP1621ARMZ ADI ADP1621ARMZ ADI</p>	 <p>ADP1614ACPZ-650-R7 Analog Devices Inc. IC REG BOOST ADJ 4A 10LFCSP</p>	 <p>ADP1621ARM AD ADP1621ARM AD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADP1614ACPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADP1614ACPZ-R7 Datenblatt	ADP1614ACPZ-R7-Datenblätter	ADP1614ACPZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1614ACPZ-R7
ADP1614ACPZ-R7 Electronic	ADP1614ACPZ-R7-Komponenten	ADP1614ACPZ-R7-Verteiler	ADP1614ACPZ-R7-Bild	ADP1614ACPZ-R7-Teil
ADP1614ACPZ-R7 Preis	ADP1614ACPZ-R7 Hersteller	ADP1614ACPZ-R7 Bild	ADP1614ACPZ-R7 Aktie	ADP1614ACPZ-R7 Inventar
ADP1614ACPZ-R7 Neu	ADP1614ACPZ-R7 Original	ADP1614ACPZ-R7 garantiert	ADP1614ACPZ-R7 RFQ	ADP1614ACPZ-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