





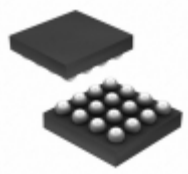



	<h2 style="color: #C00000;">ADP5033ACBZ-3-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADP5033ACBZ-3-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG QD BCK/LINEAR 16WLCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADP5033ACBZ-3-R7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	ADP5033ACBZ-3-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG QD BCK/LINEAR 16WLCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	1.8V, 300mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	1.2V, 800mA
Spannung / Strom - Ausgabe 1	3V, 800mA
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 5.5 V
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)
Supplier Device-Gehäuse	16-WLCSP (2x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFBGA, WLCSP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	3MHz

ADP5033ACBZ-3-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADP5033ACBZ-3-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADP5033ACBZ-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 ADP5033ACBZ-3-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADP5033ACBZ-5-R7 Analog Devices Inc. IC REG QD BCK/LINEAR 16WLCSP</p>	 <p>ADP5033ACBZ-6-R7 Analog Devices Inc. IC REG QD BCK/LINEAR 16WLCSP</p>	 <p>ADP5033ACBZ-4-R7 Analog Devices Inc. IC REG QD BCK/LINEAR 16WLCSP</p>	 <p>ADP5033-1-EVALZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL ADP5033-1</p>
 <p>ADP5032ACBZ-1-R7 Analog Devices Inc. IC REG QD BUCK/LINEAR 16WLCSP</p>	 <p>ADP5031ACB3-V0002Z AD ADP5031ACB3-V0002Z AD</p>	 <p>ADP5033ACBZ-7-R7 ADI ADP5033ACBZ-7-R7 ADI</p>	 <p>ADP5033ACBZ-2-R7 Analog Devices Inc. IC REG QD BCK/LINEAR 16WLCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADP5033ACBZ-3-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADP5033ACBZ-3-R7 Datenblatt	ADP5033ACBZ-3-R7-Datenblätter	ADP5033ACBZ-3-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADP5033ACBZ-3-R7 Electronic	ADP5033ACBZ-3-R7-Komponenten	ADP5033ACBZ-3-R7-Verteiler	ADP5033ACBZ-3-R7-Bild	ADP5033ACBZ-3-R7-Teil
ADP5033ACBZ-3-R7 Preis	ADP5033ACBZ-3-R7 Hersteller	ADP5033ACBZ-3-R7 Bild	ADP5033ACBZ-3-R7 Aktie	ADP5033ACBZ-3-R7 Inventar
ADP5033ACBZ-3-R7 Neu	ADP5033ACBZ-3-R7 Original	ADP5033ACBZ-3-R7 garantiert	ADP5033ACBZ-3-R7 RFQ	ADP5033ACBZ-3-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