



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

ADP5033ACBZ-5-R7

Αριθμός εξαρτήματος: **ADP5033ACBZ-5-R7**

περιγραφή προϊόντος: IC REG QD BCK/LINEAR 16WLCSP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [ADP5033ACBZ-5-R7.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: ADI (Analog Devices, Inc.)

Πλαίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	ADP5033ACBZ-5-R7	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC REG QD BCK/LINEAR 16WLCSP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	ADP5033ACBZ-5-R7.pdf		
w / Επόπτης	No	w / Sequencer	No
w / LED Driver	No	Τάση / ρεύμα - Έξοδος 3	1.2V, 300mA
Τάση / ρεύμα - Έξοδος 2	1.8V, 800mA	Τάση / ρεύμα - Υλοποίηση 1	3.3V, 800mA
Τάσης - Προμήθεια	1.7 V ~ 5.5 V	τοπολογία	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-WLCSP (2x2)	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	16-WFBGA, WLCSP
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C	Αριθμός Εξόδων	4
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	7 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Συχνότητα - Αλλαγή	3MHz	Λεπτομερής περιγραφή	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2) 3MHz 16-WLCSP (2x2)
Αριθμός μέρους βάσης	ADP5033		

Σχετικά προϊόντα

<p>ADP5033ACBZ-6-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG QD BCK/LINEAR 16WLCSP Κατεβάστε: ADP5033ACBZ-6-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5034ACPZ-1-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG QD BCK/LINEAR 24LFCSP Κατεβάστε: ADP5034ACPZ-1-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP5033ACBZ-4-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG QD BCK/LINEAR 16WLCSP Κατεβάστε: ADP5033ACBZ-4-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5034ACPZ-3-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG QD BCK/LINEAR 24LFCSP Κατεβάστε: ADP5034ACPZ-3-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP5033ACBZ-3-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG QD BCK/LINEAR 16WLCSP Κατεβάστε: ADP5033ACBZ-3-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5033ACBZ-1-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG QD BCK/LINEAR 16WLCSP Κατεβάστε: ADP5033ACBZ-1-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP5034ACPZ-R2 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG QD BCK/LINEAR 24LFCSP Κατεβάστε: ADP5034ACPZ-R2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5032ACBZ-1-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG QD BUCK/LINEAR 16WLCSP</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP5034-1-EVALZ Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: BOARD EVAL FOR ADP5034-1 Κατεβάστε: ADP5034-1-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5033ACBZ-2-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG QD BCK/LINEAR 16WLCSP Κατεβάστε: ADP5033ACBZ-2-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP5033-1-EVALZ Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: BOARD EVAL ADP5033-1 Κατεβάστε: ADP5033-1-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP5034ACPZ-2-R7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG QD BCK/LINEAR 24LFCSP Κατεβάστε: ADP5034ACPZ-2-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5033ACBZ-5-R7
Τιμή ADP5033ACBZ-5-R7
Δελτίο δεδομένων ADP5033ACBZ-5-R7 PDF
Απόθεμα ADP5033ACBZ-5-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5033ACBZ-5-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5033ACBZ-5-R7
Analog Devices Inc. ADP5033ACBZ-5-R7

Διανομέας ADP5033ACBZ-5-R7
Εικόνες ADP5033ACBZ-5-R7
ADP5033ACBZ-5-R7 Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά ADP5033ACBZ-5-R7
Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)
AD ADP5033ACBZ-5-R7
Analog Devices, Inc. ADP5033ACBZ-5-R7

Προμηθευτής ADP5033ACBZ-5-R7
Εικόνα ADP5033ACBZ-5-R7
Δελτίο δεδομένων ADP5033ACBZ-5-R7
Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5033ACBZ-5-R7
Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5033ACBZ-5-R7