





ADI (Analog Devices, Inc.)


ADP162ACBZ-4.2-R7

Artikelnummer:	ADP162ACBZ-4.2-R7
Tillverkare / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeskrivning	IC REG LINEAR 4.2V 150MA 4WLCSP
Datablad:	 ADP162ACBZ-4.2-R7.pdf
RoHs status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Lager skick	212847 pcs stock
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.





Specifikationer för ADP162ACBZ-4.2-R7

ARTIKELNUMMER	ADP162ACBZ-4.2-R7
TILLVERKARE	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESKRIVNING	IC REG LINEAR 4.2V 150MA 4WLCSP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
TILLGÄNGLIG KVANTITET	212847 pcs
DATABLAD	 ADP162ACBZ-4.2-R7.pdf
SPÄNNINGSAVBROTT (MAX)	-
SPÄNNING - UTGÅNG (MIN / FAST)	4.2V
SPÄNNING - UTGÅNG (MAX)	-
SPÄNNING - INGÅNG (MAX)	5.5V
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	4-WLCSP (0.97x0.97)
SERIER	-
SKYDDSFUNKTIONER	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)
FÖRPACKNING	Tape & Reel (TR)
FÖRPACKNING / FODRAL	4-UFBGA, WLCSP
PSRR	-
UTMATNINGSTYP	Fixed
UTGÅNGSKONFIGURATION	Positive
ANDRA NAMN	ADP162ACBZ-4.2-R7-ND ADP162ACBZ-4.2-R7TR
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANTAL TILLSYNSMYNDIGHETER	1
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETALJERAD BESKRIVNING	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 4.2V 150mA 4-WLCSP (0.97x0.97)
STRÖM - TILLFÖRSEL (MAX)	65µA
NUVARANDE - QUIESCENT (IQ)	1.25µA
STRÖMUTGÅNG	150mA
KONTROLLFUNKTIONER	Enable
BAS-DELENUMMER	ADP162

Relaterade etiketter

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162ACBZ-4.2-R7	ADP162ACBZ-4.2-R7-distributör	ADP162ACBZ-4.2-R7 Leverantör
ADP162ACBZ-4.2-R7 pris	ADP162ACBZ-4.2-R7 Bilder	ADP162ACBZ-4.2-R7-bild
ADP162ACBZ-4.2-R7 PDF Datablad	ADP162ACBZ-4.2-R7 Ladda ner datablad	ADP162ACBZ-4.2-R7 datablad
ADP162ACBZ-4.2-R7-lager	Köp ADP162ACBZ-4.2-R7	Köp ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162ACBZ-4.2-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162ACBZ-4.2-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Leverantör	ADI (Analog Devices, Inc.)-distributör
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162ACBZ-4.2-R7	AD ADP162ACBZ-4.2-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162ACBZ-4.2-R7
Analog Devices Inc. ADP162ACBZ-4.2-R7	Analog Devices, Inc. ADP162ACBZ-4.2-R7	

Relaterade produkter

 <p>ADP162ACBZ-2.8-R7 tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LINEAR 2.8V 150MA 4WLCSP I lager: 217074 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP162ACBZ-1.8-R7 tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LINEAR 1.8V 150MA 4WLCSP I lager: 76132 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADP162ACBZ-2.1-R7 tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LINEAR 2.1V 150MA 4WLCSP I lager: 64169 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP162AUJZ-2.5-R7 tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LINEAR 2.5V 150MA TSOT5 I lager: 172712 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADP162ACBZ-2.3-R7 tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LINEAR 2.3V 150MA 4WLCSP I lager: 227824 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP162ACBZ-3.2-R7 tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LINEAR 3.2V 150MA 4WLCSP I lager: 87381 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADP162AUJZ-1.8-R7 tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LINEAR 1.8V 150MA TSOT5 I lager: 92124 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP162ACBZ-3.0-R7 tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LINEAR 3V 150MA 4WLCSP I lager: 188038 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADP162AUJZ-2.3-R7 tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LINEAR 2.3V 150MA TSOT5 I lager: 202687 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP162AUJZ-2.7-R7 tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LINEAR 2.7V 150MA TSOT5 I lager: 70251 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADP162AUJZ-2.8-R7 tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LINEAR 2.8V 150MA TSOT5 I lager: 80210 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP162AUJZ-1.5-R7 tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LINEAR 1.5V 150MA TSOT5 I lager: 202859 pcs</p> <p>RFQ</p>