



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADP5053ACPZ-R7

Număr parc:	ADP5053ACPZ-R7
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC REG BUCK ADJ QD 48LFCSP
Foi de date:	PDF ADP5053ACPZ-R7.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile ADP5053ACPZ-R7

NUMĂR PARC	ADP5053ACPZ-R7
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC REG BUCK ADJ QD 48LFCSP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF ADP5053ACPZ-R7.pdf
TENSIUNE - IEȘIRE (MIN / FIX)	0.8V
TENSIUNE - IEȘIRE (MAX)	13.5V
TENSIUNE - INTRARE (MIN)	4.5V
TENSIUNE - INTRARE (MAX)	15V
TOPOLOGIE	Buck
REDRESOR SINCRON	No
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	48-LFCSP-WQ (7x7)
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	48-WFQFN Exposed Pad, CSP
TIPUL DE IEȘIRE	Adjustable
CONFIGURAREA IEȘIRII	Positive
ALTE NUME	ADP5053ACPZ-R7TR
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C (TJ)
NUMĂRUL DE IEȘIRI	4
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	9 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCȚIE	Step-Down
FRECVENȚĂ - COMUTARE	250kHz ~ 1.4MHz
DESCRIERE DETALIATA	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 4 Output 1.2A, 2.5A, 4A, 1.2A 48-WFQFN Exposed Pad, CSP
CURRENT - IEȘIRE	1.2A, 2.5A, 4A, 1.2A
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	ADP5053

Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5053ACPZ-R7	Distribuitoare ADP5053ACPZ-R7	Furnizori ADP5053ACPZ-R7
Pret ADP5053ACPZ-R7	Poze ADP5053ACPZ-R7	Imagine ADP5053ACPZ-R7
Fisa de date PDF ADP5053ACPZ-R7	Fișă de date pentru descărcare ADP5053ACPZ-R7	Fisa de date ADP5053ACPZ-R7
Stocul ADP5053ACPZ-R7	Cumpărați ADP5053ACPZ-R7	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5053ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5053ACPZ-R7	Furnizori ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitoare ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5053ACPZ-R7	AD ADP5053ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5053ACPZ-R7
Analog Devices Inc. ADP5053ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADP5053ACPZ-R7	

produse asemanatoare

 <p>ADP5053-EVALZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: EVAL BOARD REG 5OUT BCK/LINEAR In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP5052-EVALZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: EVAL BOARD BUCK REG/LDO ADP5052 In stoc: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADP5051ACPZ-R7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG CTRLR BUCK I2C 48LFCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP5061CB-EVALZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: BOARD EVAL FOR ADP5061CB In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADP5052ACPZ-R7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG 5OUT BCK/LINEAR 48LFCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP5054-EVALZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: EVAL BOARD ADP5054 In stoc: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADP5054ACPZ-R7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG CTRLR BUCK 48LFCSP In stoc: 750 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP5061ACBZ-2-R7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC CHRGMGMT LI-ION/POL 20WLCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADP5061ACBZ-4-R7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC CHRGMGMT LI-ION/POL 20WLCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP5050ACPZ-R7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG 5OUT BCK/LINEAR 48LFCSP In stoc: 750 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADP5051-EVALZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: EVAL BOARD QUAD BUCK REG ADP5051 In stoc: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP5061ACBZ-5-R7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC CHRGMGMT LI-ION/POL 20WLCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>