



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1371HVCR#PBF

Numero ng Bahagi:

Tagagawa / Brand:

Paglalarawan ng produkto

Mga Datasheet:

Katayuan ng RoHS

Stock Kondisyon

Ipadala Mula

Pagpapadala ng Way

LT1371HVCR#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK

[LT1371HVCR#PBF.pdf](#)

Lead free / RoHS Compliant

9642 pcs stock

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

HUMILING NG PANIPI

Ang imahe ay maaaring representasyon. Tingnan ang mga pagtutukoy para sa mga detalye ng produkto.

Mga pagtutukoy ng LT1371HVCR#PBF

NUMERO NG BAHAGI	LT1371HVCR#PBF
MANUFACTURER	ADI (Analog Devices, Inc.)
PAGLALARAWAN	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
LEAD FREE STATUS / KATAYUAN NG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
AVAILABLE ANG DAMI	9642 pcs
DATA SHEET	LT1371HVCR#PBF.pdf
BOLTAHE - OUTPUT (MIN / FIXED)	1.245V
BOLTAHE - OUTPUT (MAX)	42V (Switch)
BOLTAHE - INPUT (MIN)	2.7V
BOLTAHE - INPUT (MAX)	30V
TOPOLOGY	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC
SABAY-SABAY NA RECTIFIER	No
SUPPLIER APARATO PACKAGE	D2PAK-7
SERYE	-
PACKAGING	Tube
PACKAGE / KASO	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
TYPE OUTPUT	Adjustable
OUTPUT CONFIGURATION	Positive or Negative
IBANG PANGALAN	LT1371HVCRPBF
OPERATING TEMPERATURE	0°C ~ 70°C (TA)
BILANG NG MGA OUTPUTS	1
SALALAYAN TYPE	Surface Mount
ANG SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD LIBRENG STATUS / KATAYUAN NG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TUNGKULIN	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
FREQUENCY - PAGLIPAT	500kHz
DETALYADONG PAGLALARAWAN	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 1.245V 1 Output 3A (Switch) TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
CURRENT - OUTPUT	3A (Switch)
NUMERO NG BASE BAHAGI	LT1371

Kaugnay na Mga Tag

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1371HVCR#PBF	LT1371HVCR#PBF Distributor	LT1371HVCR#PBF Supplier
LT1371HVCR#PBF Presyo	LT1371HVCR#PBF Pictures	LT1371HVCR#PBF Image
LT1371HVCR#PBF PDF Datasheet	LT1371HVCR#PBF I-download ang Datasheet	LT1371HVCR#PBF Datasheet
LT1371HVCR#PBF Stock	Bumili ng LT1371HVCR#PBF	Bumili ADI (Analog Devices, Inc.) LT1371HVCR#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1371HVCR#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Supplier	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributor
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1371HVCR#PBF	AD LT1371HVCR#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1371HVCR#PBF
Analog Devices Inc. LT1371HVCR#PBF	Analog Devices, Inc. LT1371HVCR#PBF	

Kaugnay na Mga Produkto

<p>LT1371CSW#TRPBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC Sa stock: 15553 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1371HVIR#PBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK Sa stock: 8130 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1371HVIR#TRPBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK Sa stock: 15021 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1371HVCR#TRPBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK Sa stock: 16508 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1371CR#TRPBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK Sa stock: 16685 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1371HVCSW#PBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC Sa stock: 13117 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1371HVCSW#TRPBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC Sa stock: 14839 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1371CR#PBF Mga Tagagawa: Linear Technology Paglalarawan: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK Sa stock: 9771 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1370IT7#PBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Sa stock: 6504 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1371CT7#PBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Sa stock: 8070 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1371HVCT7#PBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Sa stock: 15858 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1371CSW#PBF Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC Sa stock: 9467 pcs</p> <p>RFQ</p>