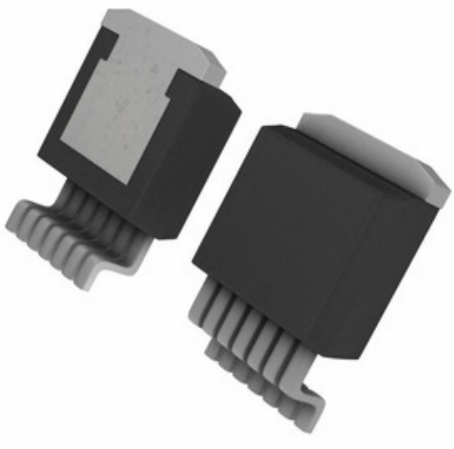




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Obraz może być reprezentacją.  
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

## LT1370HVCR#PBF

Part Number: **LT1370HVCR#PBF**  
Opis produktu: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK  
Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Producent / marka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
Statak z: Hong Kong  
Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Arkusze danych: [1.LT1370HVCR#PBF.pdf](#)  
[2.LT1370HVCR#PBF.pdf](#)  
[3.LT1370HVCR#PBF.pdf](#)  
[4.LT1370HVCR#PBF.pdf](#)

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

### Szczegóły Produktu

<b>Part Number</b>	LT1370HVCR#PBF	<b>Producent</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Opis</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
<b>Arkusze danych</b>	1.LT1370HVCR#PBF.pdf2.LT1370HVCR#PBF.pdf3.LT1370HVCR#PBF.pdf4.LT1370HVCR#PBF.pdf		
<b>Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)</b>	1.245V	<b>Napięcie - Wyjście (Max)</b>	42V (Switch)
<b>Napięcie - Wejście (Min)</b>	2.7V	<b>Napięcie - wejściowa (maks)</b>	30V
<b>topologia</b>	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC	<b>synchroniczny prostownik</b>	No
<b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>	D2PAK-7	<b>Seria</b>	-
<b>Opakowania</b>	Tube	<b>Package / Case</b>	TO-263-8, D <sup>2</sup> Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
<b>Typ wyjścia</b>	Adjustable	<b>Konfiguracja wyjściowa</b>	Positive or Negative
<b>Inne nazwy</b>	LT1370HVCRPBF	<b>temperatura robocza</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Liczba wyjść</b>	1	<b>Rodzaj mocowania</b>	Surface Mount
<b>Poziom czułości na wilgoć (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Standardowy czas oczekiwania producenta</b>	8 Weeks
<b>Status bezołowiowy / status RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkcjonować</b>	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
<b>Częstotliwość - Przełączanie</b>	500kHz	<b>szczegółowy opis</b>	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 1.245V 1 Output 6A (Switch) TO-263-8, D <sup>2</sup> Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
<b>Obecny - Wyjście</b>	6A (Switch)	<b>Podstawowy numer części</b>	LT1370

### Produkty powiązane

<p><b>LT1370CT7#PBF</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Pobieranie: <a href="#">LT1370CT7#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1369CS#PBF</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 160KHZ RRO 14SO Pobieranie: <a href="#">LT1369CS#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1370IR#PBF</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK Pobieranie: <a href="#">LT1370IR#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1370CR#PBF</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK Pobieranie: <a href="#">LT1370CR#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1370HVIR#PBF</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK Pobieranie: <a href="#">LT1370HVIR#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1370HVIT7#PBF</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Pobieranie: <a href="#">LT1370HVIT7#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1368CS8#TRPBF</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8SO Pobieranie: <a href="#">LT1368CS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1370CR#TRPBF</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK Pobieranie: <a href="#">LT1370CR#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1369CS#TRPBF</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 160KHZ RRO 14SO Pobieranie: <a href="#">LT1369CS#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1370HVCT7#PBF</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Pobieranie: <a href="#">LT1370HVCT7#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1370HVIR#TRPBF</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK Pobieranie: <a href="#">LT1370HVIR#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1370HVCR#TRPBF</b> Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK Pobieranie: <a href="#">LT1370HVCR#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1370HVCR#PBF  
Cena LT1370HVCR#PBF  
Arkusze danych LT1370HVCR#PBF PDF  
Akcja LT1370HVCR#PBF  
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1370HVCR#PBF  
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1370HVCR#PBF  
Analog Devices Inc. LT1370HVCR#PBF

Dystrybutor LT1370HVCR#PBF  
Zdjęcia LT1370HVCR#PBF  
Arkusze danych do pobrania LT1370HVCR#PBF  
Kup LT1370HVCR#PBF  
Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)  
AD LT1370HVCR#PBF  
Analog Devices, Inc. LT1370HVCR#PBF

Dostawca LT1370HVCR#PBF  
Obraz LT1370HVCR#PBF  
Arkusze danych LT1370HVCR#PBF  
Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LT1370HVCR#PBF  
Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)  
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1370HVCR#PBF