













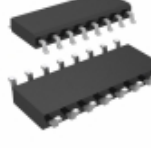

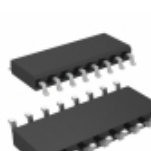








## LTC1142HVCG-ADJ#PBF

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC1142HVCG-ADJ#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC1142/LHV</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LTC1142HVCG-ADJ#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC1142HVCG-ADJ#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15303 pcs	Datový list	<a href="#">LTC1142/LHV</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 18 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	28-SSOP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet výstupů	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	Up to 250kHz	Pracovní cyklus (Max)	100%
Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 28-SSOP	Ovládací prvky	Current Limit, Enable
Synchronizace hodin	No	Číslo základní části	LTC1142

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 15303 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1142HVCG-ADJ#PBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">LTC1099CSW#TRPBF</a> Popis: IC A/D CONV 8BIT HI-SPEED 20SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1100CSW#PBF</a> Popis: IC OPAMP CHOPPER 18KHZ 16SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1100CN8#PBF</a> Popis: IC OPAMP CHOPPER 18KHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1100CSW#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP CHOPPER 18KHZ 16SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1143LCS</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1099CN#PBF</a> Popis: IC A/D CONV 8BIT HI-SPEED 20-DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1142CG#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1142HVCG#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1143LCS#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1142HVCG-ADJ#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1143LCS-ADJ#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1143CS#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1099CSW#PBF</a> Popis: IC A/D CONV 8BIT HI-SPEED 20SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1143LCS-ADJ#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1142LCG-ADJ#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1142HVCG#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1143LCS#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1143CS#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1142LCG-ADJ#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1142CG#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC1142HVCG-ADJ#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1142HVCG-ADJ#PBF.	LTC1142HVCG-ADJ#PBF distributor	LTC1142HVCG-ADJ#PBF dodavatel	LTC1142HVCG-ADJ#PBF Cena
koupit LTC1142HVCG-ADJ#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1142HVCG-ADJ#PBF.	AD LTC1142HVCG-ADJ#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1142HVCG-ADJ#PBF.
Analog Devices Inc. LTC1142HVCG-ADJ#PBF.	Analog Devices, Inc. LTC1142HVCG-ADJ#PBF.		