



## LTC1142HVCG#TRPBF

Cikkszám: **LTC1142HVCG#TRPBF**  
 termékírás: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: LTC1142HVCG#TRPBF.pdf

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	LTC1142HVCG#TRPBF	<b>Gyártó</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Leírás</b>	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	LTC1142HVCG#TRPBF.pdf		
<b>Feszültségellátás (Vcc / Vdd)</b>	3.5 V ~ 18 V	<b>topológia</b>	Buck
<b>Szinkron egyenirányító</b>	Yes	<b>Szállító eszközcsomag</b>	28-SSOP
<b>Sorozat</b>	-	<b>Soros interfészek</b>	-
<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
<b>Kimeneti típus</b>	Transistor Driver	<b>Kimeneti fázisok</b>	1
<b>Kimeneti konfiguráció</b>	Positive	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Kimenetek száma</b>	2	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	8 Weeks	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkció</b>	Step-Down	<b>Frekvencia - Kapcsolás</b>	Up to 250kHz
<b>Duty Cycle (Max)</b>	100%	<b>Részletes leírás</b>	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 28-SSOP
<b>Vezérlési funkciók</b>	Current Limit, Enable	<b>Óra szinkronizálása</b>	No
<b>Alap rész száma</b>	LTC1142		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>LTC1100CN8#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC OPAMP CHOPPER 18KHZ 8DIP                  Letöltés:  LTC1100CN8#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1142HVCG#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP                  Letöltés:  LTC1142HVCG#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1142LCG-ADJ#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP                  Letöltés:  LTC1142LCG-ADJ#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1142LCG-ADJ#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP                  Letöltés:  LTC1142LCG-ADJ#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1142CG#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP                  Letöltés:  LTC1142CG#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1100CSW#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC OPAMP CHOPPER 18KHZ 16SO                  Letöltés:  LTC1100CSW#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1143CS#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC                  Letöltés:  LTC1143CS#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1143CS#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC                  Letöltés:  LTC1143CS#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1142HVCG-ADJ#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP                  Letöltés:  LTC1142HVCG-ADJ#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1142HVCG-ADJ#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP                  Letöltés:  LTC1142HVCG-ADJ#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1142CG#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP                  Letöltés:  LTC1142CG#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1100CSW#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC OPAMP CHOPPER 18KHZ 16SO                  Letöltés:  LTC1100CSW#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1142HVCG#TRPBF	LTC1142HVCG#TRPBF forgalmazó	LTC1142HVCG#TRPBF beszállító
LTC1142HVCG#TRPBF Ár	LTC1142HVCG#TRPBF képek	LTC1142HVCG#TRPBF kép
LTC1142HVCG#TRPBF PDF adatlap	LTC1142HVCG#TRPBF Tölts le az adatlapot	LTC1142HVCG#TRPBF adatlap
LTC1142HVCG#TRPBF készlet	Vásároljon LTC1142HVCG#TRPBF-et	Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1142HVCG#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1142HVCG#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító	ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1142HVCG#TRPBF	AD LTC1142HVCG#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1142HVCG#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC1142HVCG#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1142HVCG#TRPBF	