



Obrázek může být reprezentace.  
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

## LTC3630IMSE#TRPBF

Part Number: **LTC3630IMSE#TRPBF**  
 Popis výrobku: IC REG BCK SYNC PROG 0.5A 16MSOP  
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS

Výrobce / značka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Odeslat z: Hong Kong  
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Datasheety: [1.LTC3630IMSE#TRPBF.pdf](#)  
[2.LTC3630IMSE#TRPBF.pdf](#)  
[3.LTC3630IMSE#TRPBF.pdf](#)  
[4.LTC3630IMSE#TRPBF.pdf](#)

[ODESLAT DOTAZ](#)

### Detaily produktu

<b>Part Number</b>	LTC3630IMSE#TRPBF	<b>Výrobce</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Popis</b>	IC REG BCK SYNC PROG 0.5A 16MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Datový list</b>	1.LTC3630IMSE#TRPBF.pdf2.LTC3630IMSE#TRPBF.pdf3.LTC3630IMSE#TRPBF.pdf4.LTC3630IMSE#TRPBF.pdf		
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	0.8V (1.8V, 3.3V, 5V)	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	65V
<b>Napětí - vstup (Min)</b>	4V	<b>Napětí - vstup (Max)</b>	65V
<b>topologie</b>	Buck	<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-MSOP-EP	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12 Leads
<b>Typ výstupu</b>	Adjustable (Programmable)	<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive or Negative
<b>Ostatní jména</b>	LTC3630IMSE#TRPBF-ND LTC3630IMSE#TRPBFTR	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	-	<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable (Programmable) 0.8V (1.8V, 3.3V, 5V) 1 Output 500mA 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12 Leads
<b>Current - Výstup</b>	500mA	<b>Číslo základní části</b>	LTC3630

### Související produkty

<p><b>LTC3630IDHC#PBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN                  Stažení: <a href="#">LTC3630IDHC#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3630MPMSE#PBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP                  Stažení: <a href="#">LTC3630MPMSE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3631EDD#TRPBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN                  Stažení: <a href="#">LTC3631EDD#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3630HMSE#TRPBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC LINEAR                  Stažení: <a href="#">LTC3630HMSE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3630MPMSE#TRPBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC REG BCK SYNC PROG 0.5A 16MSOP                  Stažení: <a href="#">LTC3630MPMSE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3630HMSE#PBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP                  Stažení: <a href="#">LTC3630HMSE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3630MPDHC#PBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN                  Stažení: <a href="#">LTC3630MPDHC#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3630MPDHC#TRPBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC REG BUCK SYNC PROG 0.5A 16DFN                  Stažení: <a href="#">LTC3630MPDHC#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3631EDD#PBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN                  Stažení: <a href="#">LTC3631EDD#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3630HDHC#TRPBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC REG BUCK SYNC PROG 0.5A 16DFN                  Stažení: <a href="#">LTC3630HDHC#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3630IDHC#TRPBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC LINEAR                  Stažení: <a href="#">LTC3630IDHC#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3630IMSE#PBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP                  Stažení: <a href="#">LTC3630IMSE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Související značky

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630IMSE#TRPBF  
 Cena LTC3630IMSE#TRPBF  
 Datasheet PDF LTC3630IMSE#TRPBF  
 Sklad LTC3630IMSE#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630IMSE#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630IMSE#TRPBF  
 Analog Devices Inc. LTC3630IMSE#TRPBF

Distributor LTC3630IMSE#TRPBF  
 Obrázky LTC3630IMSE#TRPBF  
 LTC3630IMSE#TRPBF Stáhnout datový list  
 Koupit LTC3630IMSE#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Dodavatel  
 AD LTC3630IMSE#TRPBF  
 Analog Devices, Inc. LTC3630IMSE#TRPBF

Dodavatel LTC3630IMSE#TRPBF  
 Obrázek LTC3630IMSE#TRPBF  
 Datový list LTC3630IMSE#TRPBF  
 Koupit ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630IMSE#TRPBF  
 Distributor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630IMSE#TRPBF