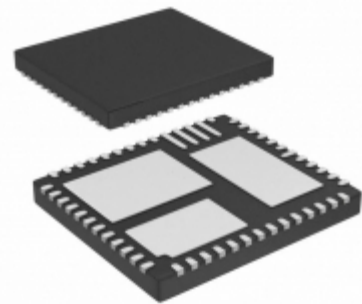







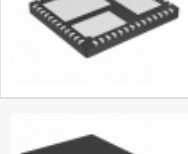
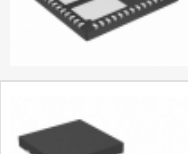




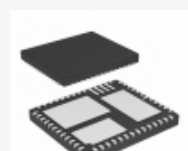
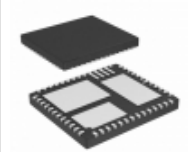
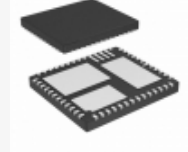
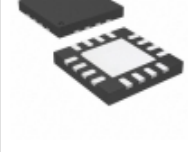

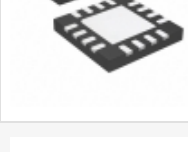


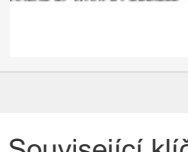

## LTC3608IWKG#TRPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3608IWKG#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN <b>Datový list:</b> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LTC3608</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
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit LTC3608IWKG#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3608IWKG#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9790 pcs	Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LTC3608</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V
Napětí - Výstup (Max)	17.82V	Napětí - vstup (Min)	4V
Napětí - vstup (Max)	18V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	52-QFN-Multipad (7x8)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	52-VFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
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	-	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 8A 52-VFQFN Exposed Pad
Current - Výstup	8A	Číslo základní části	LTC3608

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 9790 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3608IWKG#TRPBF 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="#">LTC3609EWKG</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3609IWKG</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3610EWP#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 12A 64QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3608EWKG</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3609IWKG#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3608EWKG#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3607EUD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3610EWP</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3608IWKG#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3607IMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3607IMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3609IWKG#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3608EWKG#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3609EWKG#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3607IUD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3610EWP#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 12A 64QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3607IUD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3608IWKG</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3609EWKG#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3610IWP</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3608IWKG#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3608IWKG#TRPBF.	LTC3608IWKG#TRPBF distributor	LTC3608IWKG#TRPBF dodavatel	LTC3608IWKG#TRPBF Cena
LTC3608IWKG#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3608IWKG#TRPBF Datasheet.	LTC3608IWKG#TRPBF Stock.	koupit LTC3608IWKG#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3608IWKG#TRPBF.	AD LTC3608IWKG#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3608IWKG#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3608IWKG#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3608IWKG#TRPBF.			