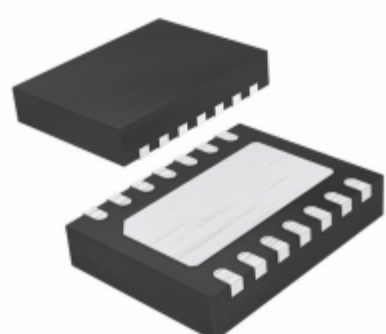



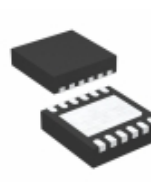
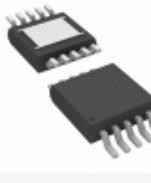

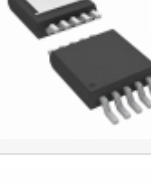


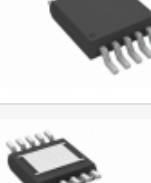
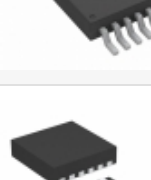
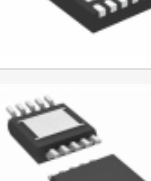
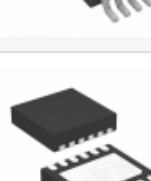


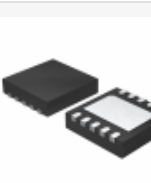
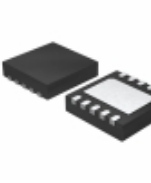


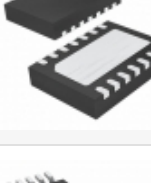


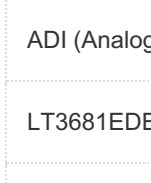
## LT3681EDE#PBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LT3681EDE#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN <b>Datový list:</b> <a href="#">PDF LT3681</a> <a href="#">PDF LTPowerCAD II User Guide</a> <a href="#">PDF LTPowerCAD II Quick Start Guide</a> <a href="#">PDF LTPowerPlanner III Quick Start Guide</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 LT3681EDE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT3681EDE#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22840 pcs	Datový list	<a href="#">LT3681</a> <a href="#">LTPowerCAD II User Guide</a> <a href="#">LTPowerCAD II Quick Start Guide</a> <a href="#">LTPowerPlanner III Quick Start Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.265V
Napětí - Výstup (Max)	20V	Napětí - vstup (Min)	3.6V
Napětí - vstup (Max)	34V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	14-DFN (4x3)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	14-WDFDN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LT3681EDEPBF
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	300kHz ~ 2.8MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.265V 1 Output 2A 14-WDFDN Exposed Pad	Current - Výstup	2A
Číslo základní části	LT3681		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 22840 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3681EDE#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="#">LT3682IDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3680EMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3680HMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3680EMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3680IDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3680EDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3684EMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3684EMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3682IDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3680HMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3682EDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3680IMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Linear Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3684EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3684IDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3680EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3680IDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN	Výrobci: <a href="#">Linear Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3684EDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3681EDE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3680IMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3682EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>LT3681EDE#PBF</b>			
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3681EDE#PBF.</a>	<a href="#">LT3681EDE#PBF distributor</a>	<a href="#">LT3681EDE#PBF dodavatel</a>	<a href="#">LT3681EDE#PBF Cena</a>
<a href="#">LT3681EDE#PBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LT3681EDE#PBF Datasheet.</a>	<a href="#">LT3681EDE#PBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LT3681EDE#PBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3681EDE#PBF.</a>	<a href="#">AD LT3681EDE#PBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3681EDE#PBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LT3681EDE#PBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LT3681EDE#PBF.</a>			

