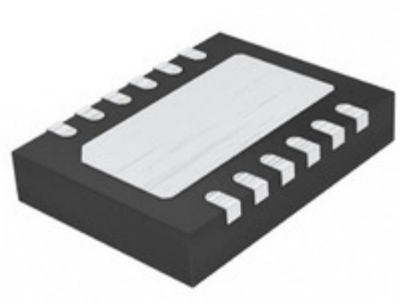



## LT3473AEDE#PBF


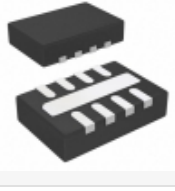

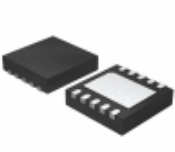
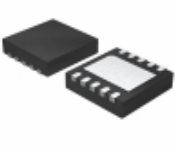
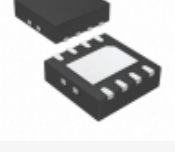

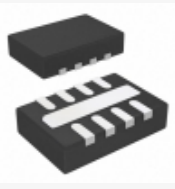
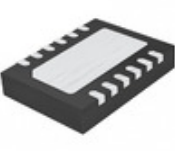


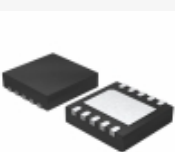
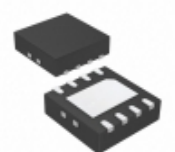
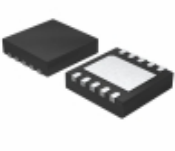






	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LT3473AEDE#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ 1.2A 12DFN <b>Datový list:</b> <a href="#">PDF LT3473(A) Datasheet</a> <a href="#">PDF Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">PDF LTspice Flyer</a> <a href="#">PDF LTspice IV Getting Started 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 LT3473AEDE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT3473AEDE#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BOOST ADJ 1.2A 12DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	37743 pcs	Datový list	<a href="#">LT3473(A) Datasheet</a> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.25V
Napětí - Výstup (Max)	34V	Napětí - vstup (Min)	2.2V
Napětí - vstup (Max)	16V	topologie	Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	12-DFN (4x3)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	12-WDFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	0°C ~ 70°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-Up
Frekvence - Přepínání	1.2MHz	Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.25V 1 Output 1.2A (Switch) 12-WDFN Exposed Pad
Current - Výstup	1.2A (Switch)	Číslo základní části	LT3473

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 37743 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3473AEDE#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="#">LT3470ITS8#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.2A TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3470IDDB#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.2A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3473AEDE</a> Popis: IC REGULATOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3472EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BST CUK INV ADJ DL 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3471EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3473EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3474IFE-1#PBF</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3470IDDB#TRMPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.2A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3473AEDE#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3474EFE#PBF</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3474EFE-1#PBF</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3472EDD#PBF</a> Popis: IC REG BST CUK INV ADJ DL 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3473EDD#PBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3471EDD#PBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3470ITS8#TRMPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.2A TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3474IFE#PBF</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3474EFE#TRPBF</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3470HTS8#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.2A TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3474EFE-1#TRPBF</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3474IFE#TRPBF</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT3473AEDE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3473AEDE#PBF.	LT3473AEDE#PBF distributor	LT3473AEDE#PBF dodavatel	LT3473AEDE#PBF Cena
LT3473AEDE#PBF Stáhnout datasheet.	LT3473AEDE#PBF Datasheet.	LT3473AEDE#PBF Stock.	koupit LT3473AEDE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3473AEDE#PBF.	AD LT3473AEDE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3473AEDE#PBF.	Analog Devices Inc. LT3473AEDE#PBF.
Analog Devices, Inc. LT3473AEDE#PBF.			