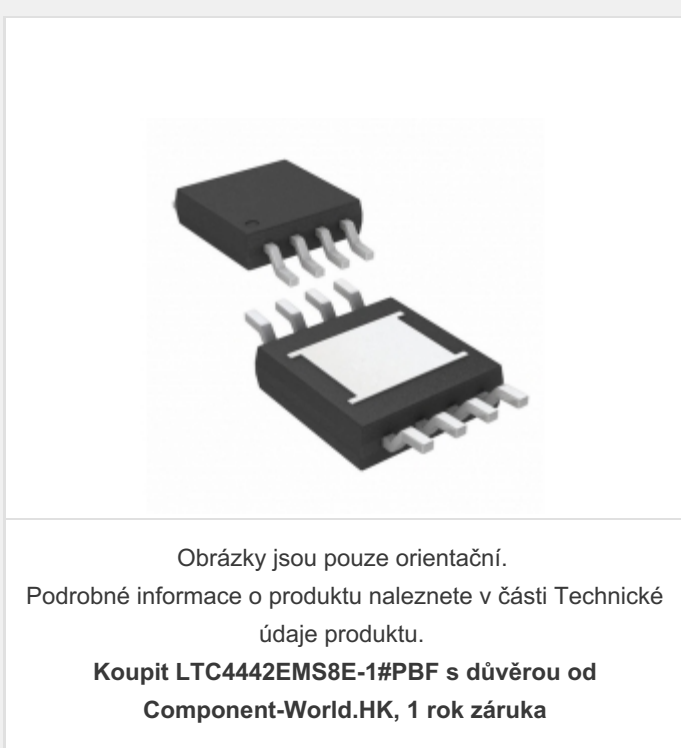


## LTC4442EMS8E-1#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LTC4442EMS8E-1#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [LTC4442EMS8E-1#PBF](#)  
**Výrobce:** [Linear Technology](#)  
**Popis:** IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP  
**Datový list:** [LTC4442\(-1\)](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC4442EMS8E-1#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Linear Technology</a>
<b>Popis</b>	IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	62229 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC4442(-1)</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Rozdělení</b>	8-MSOP-EP
<b>Shell Style</b>	6 V ~ 9.5 V	<b>Série</b>	-
<b>Stav RoHS</b>	Tube	<b>Doba vzestupu / pádu (typ)</b>	2.4A, 2.4A
<b>Polarizace</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>vstupní frekvence</b>	Half-Bridge	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks
<b>Výrobní číslo výrobce</b>	LTC4442EMS8E-1#PBF	<b>Logické napětí - VIL, VIH</b>	N-Channel MOSFET
<b>Typ vstupu</b>	Non-Inverting	<b>High Voltage Side - Max (Bootstrap)</b>	12ns, 8ns
<b>Typ brány</b>	2	<b>Rozšířený popis</b>	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 8-MSOP-EP
<b>Popis</b>	IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP	<b>Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)</b>	-
<b>Proud - výstup (Max)</b>	42V	<b>Kanály na obvod</b>	Synchronous

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Linear Technology / Analog Devices. Máme 62229 kusy Linear Technology / Analog Devices LTC4442EMS8E-1#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

	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4441IS8-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4444EMS8E#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DRVR NCH MOSFET 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4441MPMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4441MPMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4444EMS8E-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4441IS8-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4444HMS8E#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR N-CH SYNC HV 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4442IMS8E#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4442EMS8E-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4441IMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4442IMS8E-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4444EMS8E#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4442IMS8E#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4441ES8-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4442EMS8E#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4442IMS8E-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4442EMS8E#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DRVR NCH MOSFET 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4441ES8-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER N-CH 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4444EMS8E-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4441IMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRIVER N-CH 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC4442EMS8E-1#PBF

Linear Technology / Analog Devices	LTC4442EMS8E-1#PBF distributor	LTC4442EMS8E-1#PBF dodavatel	LTC4442EMS8E-1#PBF Cena
LTC4442EMS8E-1#PBF.	LTC4442EMS8E-1#PBF Stáhnout datasheet.	LTC4442EMS8E-1#PBF Datasheet.	LTC4442EMS8E-1#PBF Stock.
koupit LTC4442EMS8E-1#PBF.	Linear Technology / Analog Devices	Lanner Electronics LTC4442EMS8E-1#PBF.	Linear Technology LTC4442EMS8E-1#PBF.
	LTC4442EMS8E-1#PBF.		