

## LT1158CN#PBF



**Part Number:** [LT1158CN#PBF](#)

**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

**Popis:** IC MOSFET DRVR 1/2BRDG NCH 16DIP

**Datový list:** [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT1158 Datasheet](#)

**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>	LT1158CN#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC MOSFET DRVR 1/2BRDG NCH 16DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	27389 pcs	<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="#">LT1158 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	5 V ~ 30 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-PDIP	<b>Série</b>	-
<b>Doba vzestupu / pádu (typ)</b>	130ns, 120ns	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Ostatní jména</b>	LT1158CNPBF
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 125°C (TJ)	<b>vstupní frekvence</b>	2
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks	<b>Logické napětí - VIL, VIH</b>	0.8V, 2V
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	Inverting, Non-Inverting
<b>High Voltage Side - Max (Bootstrap)</b>	56V	<b>Typ brány</b>	N-Channel MOSFET
<b>Řízená konfigurace</b>	Half-Bridge	<b>Detailní popis</b>	Half-Bridge Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 16-PDIP
<b>Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)</b>	500mA, 500mA	<b>Base-emiter (Max)</b>	Synchronous
<b>Číslo základní části</b>	LT1158		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 27389 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1158CN#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="#">LT1140ACSW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC TXRX 5/3 RS232 FULL 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1160IN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC PWR MOSFET DRIVER N-CH 14-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1141ACSW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC TXRX 3/5 FULL RS232 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1158IN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR 1/2BRDG NCH 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1160CS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC PWR MOSFET DRIVER N-CH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1160CS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC PWR MOSFET DRIVER N-CH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1160IS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC PWR MOSFET DRIVER N-CH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1138AIG#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC TXRX 5/3 RS232 FULL 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1139ACN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC TXRX 4/4 RS232 FULL 24DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1140ACN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC TXRX 5/3 RS232 FULL 24DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1160CN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC PWR MOSFET DRIVER N-CH 14-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1158CSW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRVR 1/2BRDG NCH16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1141ACSW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC TXRX 3/5 FULL RS232 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1158ISW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DRVR 1/2BRDG NCH16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1140ACSW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC TXRX 5/3 RS232 FULL 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1158CSW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC LDO REG W/SD 5V 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1141ACN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC TXRX 3/5 FULL RS232 24DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1158ISW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC MOSFET DVR 1/2BRDG NCH 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1139ACSW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC TXRX 4/4 RS232 FULL 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1139ACSW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC TXRX 4/4 RS232 FULL 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1158CN#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1158CN#PBF.	LT1158CN#PBF distributor	LT1158CN#PBF dodavatel	LT1158CN#PBF Cena
LT1158CN#PBF Stáhnout datasheet.	LT1158CN#PBF Datasheet.	LT1158CN#PBF Stock.	koupit LT1158CN#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1158CN#PBF.	AD LT1158CN#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1158CN#PBF.	Analog Devices Inc. LT1158CN#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1158CN#PBF.			