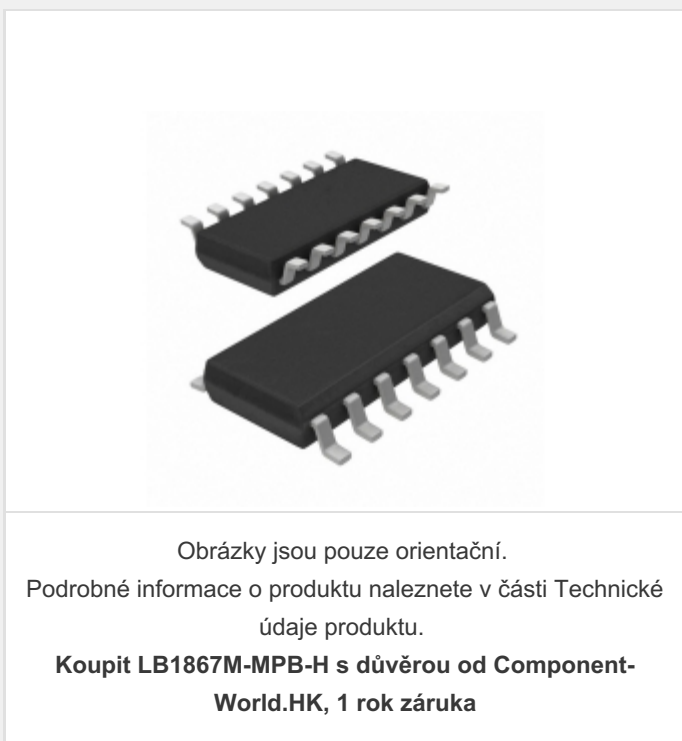


**LB1867M-MPB-H**



**Part Number:** [LB1867M-MPB-H](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP14S  
**Datový list:** [LB1867M](#)

**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>	LB1867M-MPB-H	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP14S	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4082 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LB1867M</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	6.4 V ~ 7 V
<b>Napětí - Load</b>	12V, 24V	<b>Technika</b>	Bipolar
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-MFPS	<b>Série</b>	-
<b>Rds On (typ)</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	14-LSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Konfigurace výstupu</b>	Half Bridge (2)
<b>Provozní teplota</b>	-30°C ~ 80°C (TA)	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Typ zatížení</b>	Inductive
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Rozhraní</b>	Logic
<b>Funkce</b>	-	<b>Ochrana proti poruchám</b>	Over Temperature
<b>Detailní popis</b>	Half Bridge (2) Driver DC Motors, General Purpose Bipolar 14-MFPS	<b>Proud - Špičkový výkon</b>	-
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	1A	<b>Aplikace</b>	DC Motors, General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4082 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1867M-MPB-H 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="#">LB1909MC-BH</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 10SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1861M-W-AH</a> <b>Popis:</b> IC MOTER DVR 2PHASE SA31	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1876-MPB-E</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER PAR/PWM HSOP36	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1863M-MPB-E</a> <b>Popis:</b> IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP14S	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1867M-MPB-E</a> <b>Popis:</b> IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP14S	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1863M-TLM-E</a> <b>Popis:</b> IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP14S	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1861M-TLM-H</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 14MFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1868M-MPB-H</a> <b>Popis:</b> IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP14S	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1867M-TLM-H</a> <b>Popis:</b> IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP14S	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1867M-TLM-E</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER ON/OFF 14MFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1863M-MPB-H</a> <b>Popis:</b> IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP14S	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1863M-TLM-H</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER ON/OFF 14MFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1862MC-AH</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER ON/OFF 10MFPSK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1876-TLM-E</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER PAR/PWM HSOP36	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1909M-TE-L-E</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER PAR MFP10S	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1868M-TLM-H</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 14MFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1861M-MPB-H</a> <b>Popis:</b> IC BRIDGE DRIVER PAR MFP-14S	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1861M-TLM-E</a> <b>Popis:</b> IC BRIDGE DRIVER PAR MFP-14S	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1897D-E</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER BL 3PH SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LB1868M-TLM-E</a> <b>Popis:</b> IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP14S	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LB1867M-MPB-H**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1867M-MPB-H.	LB1867M-MPB-H distributor	LB1867M-MPB-H dodavatel	LB1867M-MPB-H Cena
koupit LB1867M-MPB-H.	LB1867M-MPB-H Stáhnout datasheet.	LB1867M-MPB-H Datasheet.	LB1867M-MPB-H Stock.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LB1867M-MPB-H.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1867M-MPB-H.	ON Semiconductor LB1867M-MPB-H.	Aptina / ON Semiconductor LB1867M-MPB-H.
		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LB1867M-MPB-H.	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LB1867M-MPB-H.

