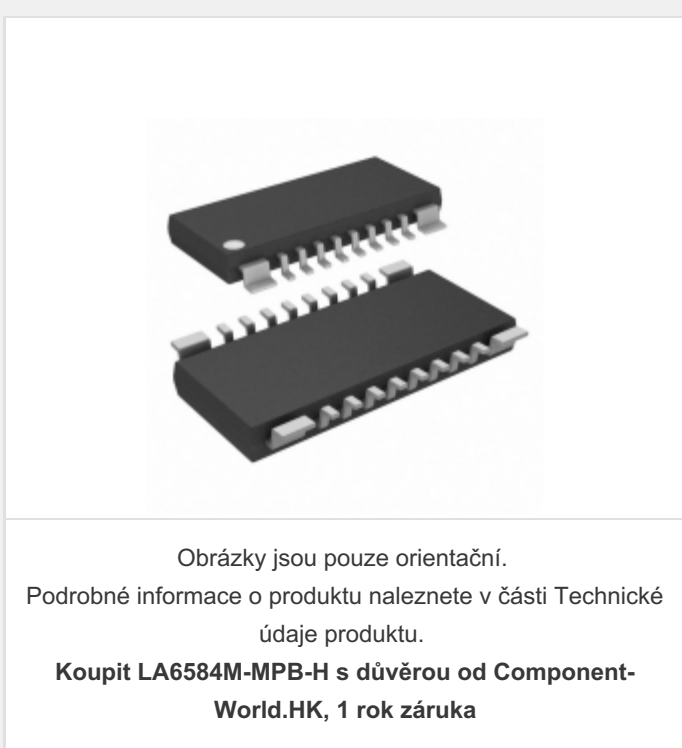


**LA6584M-MPB-H**



**Part Number:** [LA6584M-MPB-H](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP16FS  
**Datový list:** [LA6584M](#)

**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>	LA6584M-MPB-H	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP16FS	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4007 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LA6584M</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.8 V ~ 14 V
<b>Napětí - Load</b>	2.8 V ~ 14 V	<b>Technika</b>	Bipolar
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16MFPFS	<b>Série</b>	-
<b>Rds On (typ)</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-LSOP (0.213", 5.40mm Width) + 4 Heat Tabs	<b>Konfigurace výstupu</b>	Half Bridge (2)
<b>Provozní teplota</b>	-30°C ~ 90°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>	-
<b>Detailní popis</b>	Half Bridge (2) Driver DC Motors, General Purpose Bipolar 16MFPFS	<b>Proud - Špičkový výkon</b>	-
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	1.6A	<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 4007 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LA6584M-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="#">LA6587FA-BH</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER ON/OFF 10MICRO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6581T-TE-L-H</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER ON/OFF 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6583MC-AH</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER ON/OFF 10MFPSC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6571-TLM-E</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 36-HSOPR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6581T-TE-L-E</a> <b>Popis:</b> IC BRIDGE DRIVER ON/OFF H8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6586FA-BH</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER ON/OFF 10MICRO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6581MC-DH</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER ON/OFF 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6584JA-AH</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER ON/OFF 14HSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6581MC-BH</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER ON/OFF 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6586FA-AH</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER ON/OFF 10MICRO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6585MC-AH-M</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER BTL FAN 10SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6584M-TLM-H</a> <b>Popis:</b> IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP16FS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6584JA-ZH</a> <b>Popis:</b> IC BRIDGE DRIVER ON/OFF SSOP20	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6588MC-AH</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER ON/OFF 10MFPSC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6585MC-AH</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER ON/OFF 10SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6584M-TLM-E</a> <b>Popis:</b> IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP16FS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6584M-MPB-E</a> <b>Popis:</b> IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP16FS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6581DMR2G</a> <b>Popis:</b> IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MICRO8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6585TFA-BH</a> <b>Popis:</b> IC BRIDGE DRIVER ON/OFF 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LA6585FA-BH</a> <b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER ON/OFF 8MICRO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LA6584M-MPB-H**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LA6584M-MPB-H.	LA6584M-MPB-H distributor	LA6584M-MPB-H dodavatel	LA6584M-MPB-H Cena
koupit LA6584M-MPB-H.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LA6584M-MPB-H.	ON Semiconductor LA6584M-MPB-H.	Aptina / ON Semiconductor LA6584M-MPB-H.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LA6584M-MPB-H.	LA6584M-MPB-H Stáhnout datasheet.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LA6584M-MPB-H.	LA6584M-MPB-H Datasheet.
			PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LA6584M-MPB-H.

