

## FAN7371M



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit FAN7371M s důvěrou od Component-World.HK,  
1 rok záruka



**Part Number:** [FAN7371M](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC GATE DRIVER HIGH SIDE 8-SOP  
**Datový list:** [FAN7371](#)

**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>	FAN7371M	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC GATE DRIVER HIGH SIDE 8-SOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5510 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">FAN7371</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	10 V ~ 20 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOP	<b>Série</b>	-
<b>Doba vzestupu / pádu (typ)</b>	25ns, 15ns	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 150°C (TJ)
<b>vstupní frekvence</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Logické napětí - VIL, VIH</b>	0.8V, 2.5V
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	Non-Inverting
<b>High Voltage Side - Max (Bootstrap)</b>	600V	<b>Typ brány</b>	IGBT, N-Channel MOSFET
<b>Řízená konfigurace</b>	High-Side	<b>Detailní popis</b>	High-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOP
<b>Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)</b>	4A, 4A	<b>Base-emiter (Max)</b>	Single
<b>Číslo základní části</b>	FAN7371		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5510 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7371M 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="#">FAN7346MX</a> <b>Popis:</b> IC LED DRIVER LINEAR DIM 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN7380M</a> <b>Popis:</b> IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN7382M1</a> <b>Popis:</b> IC GATE DRIVER HI LO SIDE 14-SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN7361M</a> <b>Popis:</b> IC DRIVER GATE HIGH SIDE 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN7380MX</a> <b>Popis:</b> IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN7382M1X</a> <b>Popis:</b> IC GATE DRIVER HI/LO SIDE 14-SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN73711M</a> <b>Popis:</b> IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN73611MX-OP</a> <b>Popis:</b> HIGH SIDE GATE DRIVER	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN7382MX</a> <b>Popis:</b> IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN7371MX</a> <b>Popis:</b> IC DRIVER GATE HIGH SIDE 8SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN73711MX</a> <b>Popis:</b> IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN7361MX</a> <b>Popis:</b> IC GATE DRIVER HIGH SIDE 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN73832M</a> <b>Popis:</b> IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN7362M</a> <b>Popis:</b> IC GATE DRIVER HIGH SIDE 8SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN7382N</a> <b>Popis:</b> IC GATE DRIVER HI LO SIDE 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN7382M</a> <b>Popis:</b> IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN73611M</a> <b>Popis:</b> IC GATE DRIVER HI SPEED 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN7362MX</a> <b>Popis:</b> IC GATE DRIVER HIGH SIDE 8SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN73611MX</a> <b>Popis:</b> IC GATE DVR HIGH SIDE 1CH 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN7380MX-OP</a> <b>Popis:</b> HALF BRIDGE GATE DRIVER	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro FAN7371M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7371M distributor	FAN7371M dodavatel	FAN7371M Cena
FAN7371M.	FAN7371M Stáhnout datasheet.	FAN7371M Datasheet.	FAN7371M Stock.
koupit FAN7371M.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor FAN7371M.	Aptina / ON Semiconductor FAN7371M.
	FAN7371M.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		FAN7371M.	FAN7371M.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
FAN7371M.			

