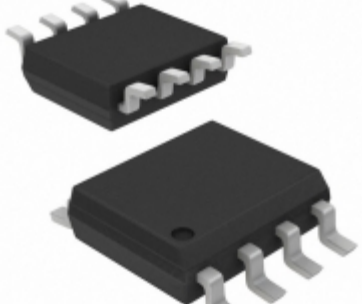












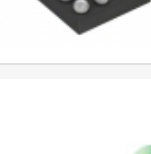




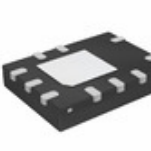
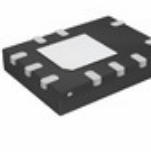
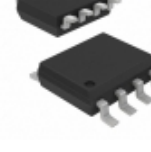




## FAN5009MX

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">FAN5009MX</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC DRIVER MOSFET DUAL 12V 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">FAN5009</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit FAN5009MX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	FAN5009MX	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC DRIVER MOSFET DUAL 12V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4004 pcs	Datový list	<a href="#">FAN5009</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	10 V ~ 13.5 V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	40ns, 20ns	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 125°C (TJ)
vstupní frekvence	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Logické napětí - VIL, VIH	0.8V, 2.5V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Inverting, Non-Inverting
High Voltage Side - Max (Bootstrap)	15V	Typ brány	N-Channel MOSFET
Řízená konfigurace	Half-Bridge	Detailní popis	Half-Bridge Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-SOIC
Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	-	Base-emiter (Max)	Synchronous
Číslo základní části	FAN5009		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4004 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN5009MX 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			
	Část#: <a href="#">FAN49103AUC340X</a> Popis: IC REG BCK BST 3.4V 2.5A 20WLCSP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN49100AUC360X</a> Popis: IC REG BCK/BST 3.6V 2A 20UFBGA	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN48632UC33X</a> Popis: IC CONV GSM PA 16CSP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN5009MPX</a> Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL 12V 8MLP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN5037M</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN48632UC35X</a> Popis: IC CONV GSM PA 16CSP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN5029MPX</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 40MLP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN5026MTC</a> Popis: IC CONTROLLER DDR 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN48632BUC33X</a> Popis: IC CONV GSM PA 16CSP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN5026MTCX</a> Popis: IC CONTROLLER DDR 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN5031MPX</a> Popis: IC CTRLR SYNC BUCK 8BIT 40-MLP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN5033MPX</a> Popis: IC CTRLR SYNC BUCK 8-BIT 32-MLP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN49100AUC330X</a> Popis: IC REG BCK BOOST 3.3V 2A 20WLCSP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN49101AUC340X</a> Popis: IC REG BCK BOOST 3.4V 2A 20WLCSP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN501MPX</a> Popis: IC CTRLR DC-DC MULTIPH MLP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN501AMPX</a> Popis: IC CTRLR DC-DC MULTIPH MLP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN5009M</a> Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL 12V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN5018BMTCX</a> Popis: IC CTRLR DC-DC MULTIPH 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN4931IP5X</a> Popis: IC OPAMP VFB 3.7MHZ RRO SC70-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FAN5032MPX</a> Popis: IC CTRLR SYNC BUCK 8BIT 40-MLP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro FAN5009MX			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN5009MX distributor	FAN5009MX dodavatel	FAN5009MX Cena
FAN5009MX.	FAN5009MX Stáhnout datasheet.	FAN5009MX Datasheet.	FAN5009MX Stock.
koupit FAN5009MX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor FAN5009MX.	Aptina / ON Semiconductor FAN5009MX.
	FAN5009MX.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		FAN5009MX.	FAN5009MX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
FAN5009MX.			

