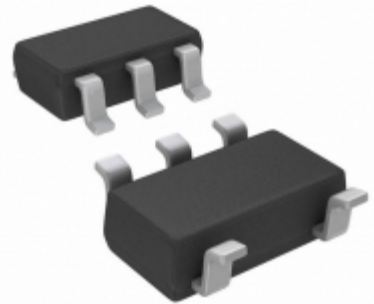























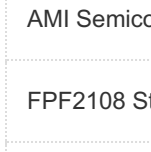
## FPF2108

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">FPF2108</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LOAD SWITCH ADVANCED SOT23-5</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">FPF2108-FPF2110</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 FPF2108 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	FPF2108	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC LOAD SWITCH ADVANCED SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	141194 pcs	Datový list	<a href="#">FPF2108-FPF2110</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	Not Required
Napětí - Load	1.8 V ~ 5.5 V	Typ přepínače	General Purpose
Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5	Série	IntelliMAX™
Rds On (typ)	125 mOhm	Ratio - Vstup: Výstup	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
Typ výstupu	P-Channel	Konfigurace výstupu	High Side
Ostatní jména	FPF2108-ND FPF2108TR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	On/Off	Typ vstupu	Non-Inverting
Funkce	Status Flag	Ochrana proti poruchám	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO
Proud - výstup (Max)	400mA	Číslo základní části	FPF2108

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 141194 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor FPF2108 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="#">FPF2102</a> Popis: IC SWITCH LOAD FULL FUNC SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2105</a> Popis: IC SWITCH LOAD FULL FUNC SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2142</a> Popis: IC LOAD SWITCH REV CURR BK 6-MLP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2123</a> Popis: IC LOAD SWITCH FULL FUNC SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2100</a> Popis: IC LOAD SWITCH FULL FUNC SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2104</a> Popis: IC SWITCH LOAD FULL FUNC SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2027</a> Popis: IC LOAD SWITCH 100MA 6-WLCSP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2103</a> Popis: IC SWITCH LOAD FULL FUNC SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2143</a> Popis: IC LOAD SWITCH REV CURR BK 6-MLP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2125</a> Popis: IC LOAD SWITCH ADVANCED SOT23	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2116</a> Popis: IC LOAD SWITCH PROTECT SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2110</a> Popis: IC SWITCH LOAD FULL FUNC SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2106</a> Popis: IC SWITCH LOAD FULL FUNC SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2140</a> Popis: IC LOAD SWITCH REV CURR BK 6-MLP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2109</a> Popis: IC SWITCH LOAD FULL FUNC SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2026</a> Popis: IC LOAD SWITCH 100MA 6-WLCSP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2144</a> Popis: IC LOAD SWITCH REV CURR BK 6-MLP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2124</a> Popis: IC LOAD SWITCH ADVANCED SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2107</a> Popis: IC SWITCH LOAD FULL FUNC SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2101</a> Popis: IC SWITCH LOAD FULL FUNC SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro FPF2108			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FPF2108.	FPF2108 distributor	FPF2108 dodavatel	FPF2108 Cena
FPF2108 Stáhnout datasheet.	FPF2108 Datasheet.	FPF2108 Stock.	koupit FPF2108.
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FPF2108.	ON Semiconductor FPF2108.	Aptina / ON Semiconductor FPF2108.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FPF2108.
PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FPF2108.	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FPF2108.		