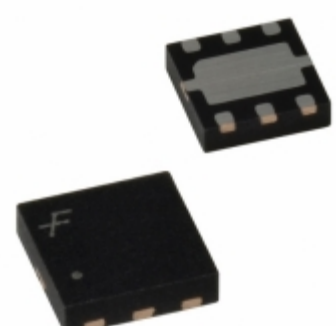




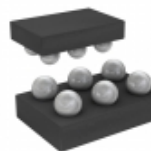



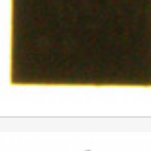





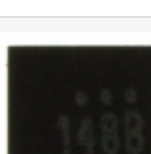








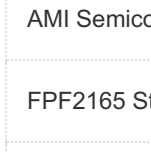
## FPF2165

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">FPF2165</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LOAD SWITCH ADJ CURR 6-MLP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">FPF2163/4/5</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 FPF2165 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	FPF2165	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC LOAD SWITCH ADJ CURR 6-MLP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	99939 pcs	Datový list	<a href="#">FPF2163/4/5</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	6-MicroFET (2x2)	Série	-
Rds On (typ)	120 mOhm	Ratio - Vstup: Výstup	1:1
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	6-WDFN Exposed Pad
Typ výstupu	P-Channel	Konfigurace výstupu	High Side
Ostatní jména	FPF2165CT	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	On/Off	Typ vstupu	Non-Inverting
Funkce	Status Flag	Ochrana proti poruchám	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature, Reverse Current, UVLO
Proud - výstup (Max)	1.5A	Číslo základní části	FPF2165

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 99939 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor FPF2165 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="#">FPF2187</a> Popis: IC LOAD SWITCH FULL FUNCT 6WLCSP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2164</a> Popis: IC LOAD SWITCH ADJ CURR 6-MLP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2183</a> Popis: IC LOAD SWITCH FULL FUNCT 6WLCSP	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="#">FPF2165R</a> Popis: IC LOAD SW FULL FUNCT ADJ 6MLP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2186</a> Popis: IC LOAD SWITCH FULL FUNCT 6WLCSP	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="#">FPF2165_SBA0013</a> Popis: INTEGRATED CIRCUIT	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="#">FPF2147</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="#">FPF2182</a> Popis: IC LOAD SWITCH FULL FUNCT 6WLCSP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2148</a> Popis: IC LOAD SWITCH FULL MICROFET	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="#">FPF2163</a> Popis: IC LOAD SWITCH ADJ CURR 6-MLP	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="#">FPF2172</a> Popis: IC LOAD MANAGEMENT ADV POWER33-6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2174</a> Popis: IC LOAD SWITCH ADVANCED 6MLP 3X3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2180</a> Popis: IC LOAD SWITCH FULL FUNCT 6WLCSP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FPF2146</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="#">FPF2184</a> Popis: IC LOAD SWITCH FULL FUNCT 6WLCSP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro FPF2165

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FPF2165.	FPF2165 distributor	FPF2165 dodavatel	FPF2165 Cena
FPF2165 Stáhnout datasheet.	FPF2165 Datasheet.	FPF2165 Stock.	koupit FPF2165.
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FPF2165.	ON Semiconductor FPF2165.	Aptina / ON Semiconductor FPF2165.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FPF2165.
PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FPF2165.	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FPF2165.		