
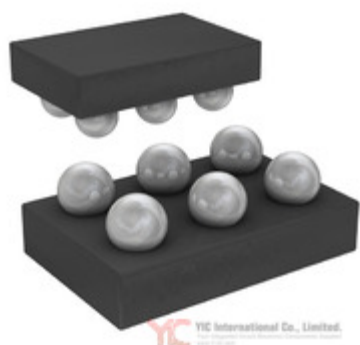
	<h2>FPF2025</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FPF2025</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LOAD SWITCH 100MA 6-WLCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FPF2025.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FPF2025</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC LOAD SWITCH 100MA 6-WLCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	1.6 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	6-WLCSP (0.96x1.66)
Serie	-
Rds On (Typ)	215 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-UFBGA, WLCSP
Ausgabotyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	FPF2025DKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	On/Off
Eingabotyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Auto Restart, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	100mA
Basisteilenummer	FPF2025

FPF2025 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FPF2025-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FPF2025 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FPF2025 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FPF2027</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 100MA 6-WLCSP</p>	 <p><b>FPF2025</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 100MA 6-WLCSP</p>	 <p><b>FPF2100</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH FULL FUNC SOT23-5</p>	 <p><b>FPF2026</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 100MA 6-WLCSP</p>
 <p><b>FPF2007_SB5S011</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH ADV SC70-5</p>	 <p><b>FPF2024</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 100MA 6WLCSP</p>	 <p><b>FPF2024</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 100MA 6WLCSP</p>	 <p><b>FPF2027</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 100MA 6-WLCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FPF2025 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FPF2025 Datenblatt</a>	<a href="#">FPF2025-Datenblätter</a>	<a href="#">FPF2025 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FPF2025</a>
<a href="#">FPF2025 Electronic</a>	<a href="#">FPF2025-Komponenten</a>	<a href="#">FPF2025-Verteiler</a>	<a href="#">FPF2025-Bild</a>	<a href="#">FPF2025-Teil</a>
<a href="#">FPF2025 Preis</a>	<a href="#">FPF2025 Hersteller</a>	<a href="#">FPF2025 Bild</a>	<a href="#">FPF2025 Aktie</a>	<a href="#">FPF2025 Inventar</a>
<a href="#">FPF2025 Neu</a>	<a href="#">FPF2025 Original</a>	<a href="#">FPF2025 garantiert</a>	<a href="#">FPF2025 RFQ</a>	<a href="#">FPF2025 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited