
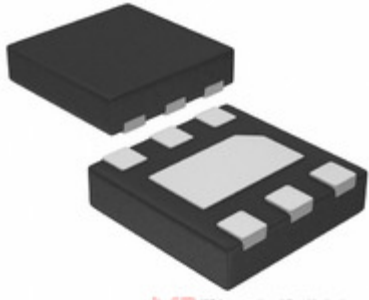
	<h2 style="color: red;">FPF1016</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FPF1016</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LOAD SWITCH 1V ADVANCED 6UMLP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FPF1016.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">FPF1016</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC LOAD SWITCH 1V ADVANCED 6UMLP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	0.8 V ~ 1.8 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroFET (2x2)
Serie	IntelliMAX™
Rds On (Typ)	34 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Load Discharge, Slew Rate Controlled
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	1.5A

FPF1016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FPF1016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FPF1016 Fairchild/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 FPF1016 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FPF1018</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCED 6UMLP</p>	 <p><b>FPF1015</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCED 6UMLP</p>	 <p><b>FPF1014</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCE 6WLCSP</p>	 <p><b>FPF1014</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCE 6WLCSP</p>
 <p><b>FPF1016</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCED 6UMLP</p>	 <p><b>FPF1017</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCED 6UMLP</p>	 <p><b>FPF1038UCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD MGMT SWITCH ADV 6-WLCSP</p>	 <p><b>FPF1015</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCED 6UMLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FPF1016 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FPF1016 Datenblatt</a>	<a href="#">FPF1016-Datenblätter</a>	<a href="#">FPF1016 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FPF1016</a>
<a href="#">FPF1016 Electronic</a>	<a href="#">FPF1016-Komponenten</a>	<a href="#">FPF1016-Verteiler</a>	<a href="#">FPF1016-Bild</a>	<a href="#">FPF1016-Teil</a>
<a href="#">FPF1016 Preis</a>	<a href="#">FPF1016 Hersteller</a>	<a href="#">FPF1016 Bild</a>	<a href="#">FPF1016 Aktie</a>	<a href="#">FPF1016 Inventar</a>
<a href="#">FPF1016 Neu</a>	<a href="#">FPF1016 Original</a>	<a href="#">FPF1016 garantiert</a>	<a href="#">FPF1016 RFQ</a>	<a href="#">FPF1016 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