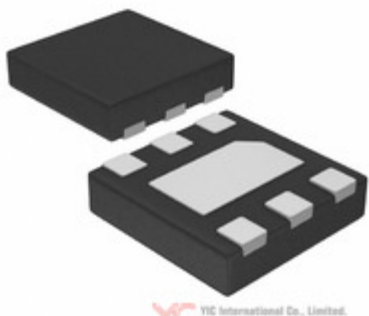

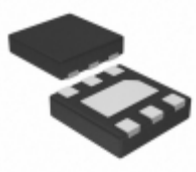
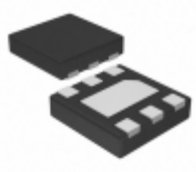
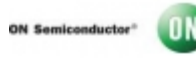
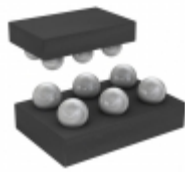
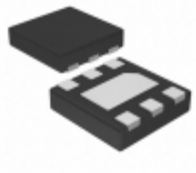
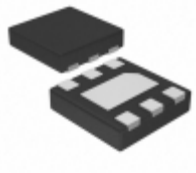
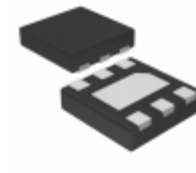
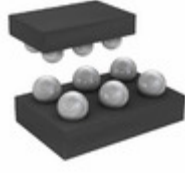
	<h2 style="color: red;">FPF1016</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FPF1016</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC LOAD SWITCH 1V ADVANCED 6UMLP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FPF1016.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	FPF1016
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LOAD SWITCH 1V ADVANCED 6UMLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Andere Namen	FPF1016-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Load Discharge, Slew Rate Controlled
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	1.5A
Basisteilenummer	FPF1016

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FPF1017</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCED 6UMLP</p>	 <p><b>FPF1018</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCED 6UMLP</p>	 <p><b>FPF1013_P</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCE 6WLCSP</p>	 <p><b>FPF1014</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCE 6WLCSP</p>
 <p><b>FPF1016</b> Fairchild/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>FPF1015</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCED 6UMLP</p>	 <p><b>FPF1014</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCE 6WLCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FPF1016 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FPF1016 Datenblatt	FPF1016-Datenblätter	FPF1016 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FPF1016
FPF1016 Electronic	FPF1016-Komponenten	FPF1016-Verteiler	FPF1016-Bild	FPF1016-Teil
FPF1016 Preis	FPF1016 Hersteller	FPF1016 Bild	FPF1016 Aktie	FPF1016 Inventar
FPF1016 Neu	FPF1016 Original	FPF1016 garantiert	FPF1016 RFQ	FPF1016 Online bestellen

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