







	<h2>FPF1007</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FPF1007</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LOAD SWITCH P-CH 2X2 MICROFET</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FPF1007.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	FPF1007
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LOAD SWITCH P-CH 2X2 MICROFET
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	1.2 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroFET (2x2)
Serie	IntelliMAX™
Rds On (Typ)	30 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-VDFN Exposed Pad
Ausgabetyyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	FPF1007TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 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	FPF1007

FPF1007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FPF1007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FPF1007 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 FPF1007 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FPF1007</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH P-CH 2X2 MICROFET</p>	 <p><b>FPF1005</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH P-CH MOSF 6- MLP</p>	 <p><b>FPF1006</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SW P-CH MOSFET 6MICROFET</p>	 <p><b>FPF1006</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SW P-CH MOSFET 6MICROFET</p>
 <p><b>FPF1008</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH P-CH 2X2 MICROFET</p>	 <p><b>FPF1005</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH P-CH MOSF 6- MLP</p>	 <p><b>FPF1009</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH P-CH 2X2 MICROFET</p>	 <p><b>FPF1009R</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD MGMT SW P-CH 6- MICROFET</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FPF1007 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FPF1007 Datenblatt	FPF1007-Datenblätter	FPF1007 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FPF1007
FPF1007 Electronic	FPF1007-Komponenten	FPF1007-Verteiler	FPF1007-Bild	FPF1007-Teil
FPF1007 Preis	FPF1007 Hersteller	FPF1007 Bild	FPF1007 Aktie	FPF1007 Inventar
FPF1007 Neu	FPF1007 Original	FPF1007 garantiert	FPF1007 RFQ	FPF1007 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