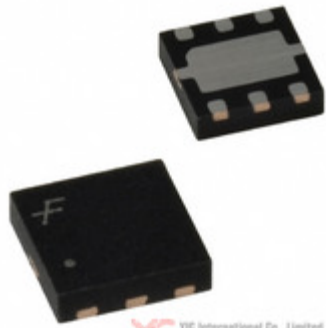
	<h2 style="color: red;">FPF1009R</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FPF1009R</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LOAD MGMT SW P-CH 6-MICROFET</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1634 pcs 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="#">FPF1009R</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC LOAD MGMT SW P-CH 6-MICROFET
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	1634 pcs Stock
Serie	IntelliMAX™
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabotyp	P-Channel
Eigenschaften	Load Discharge, Slew Rate Controlled
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	6-VDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroFET (2x2)
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	High Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Fehlerschutz	-
Rds On (Typ)	30 mOhm
Spannung - Last	1.2 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	1.5A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FPF1009R ist neu im Original, Suche FPF1009R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FPF1009R Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage FPF1009R: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FPF1014</b> Fairchild/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>FPF1008</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH P-CH 2X2 MICROFET</p>	 <p><b>FPF1013_P</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCE 6WLCSP</p>
 <p><b>FPF1013</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCE 6WLCSP</p>	 <p><b>FPF1009</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH P-CH 2X2 MICROFET</p>	 <p><b>FPF1009</b> Fairchild/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>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">FPF1003A</a>	<a href="#">FPF1003A</a>	<a href="#">FPF1009R</a>	<a href="#">FPF1038UCX</a>	<a href="#">FPF1038UCX</a>
<a href="#">FPF1039BUCX</a>	<a href="#">FPF1039BUCX</a>	<a href="#">FPF1039UCX</a>	<a href="#">FPF1039UCX</a>	<a href="#">FPF1048BUCX</a>
<a href="#">FPF1048BUCX</a>	<a href="#">FPF1203LUCX</a>	<a href="#">FPF1203LUCX</a>	<a href="#">FPF1203UCX</a>	<a href="#">FPF1203UCX</a>
<a href="#">FPF12045UCX</a>	<a href="#">FPF12045UCX</a>	<a href="#">FPF1204BUCX</a>	<a href="#">FPF1204BUCX</a>	<a href="#">FPF1204UCX</a>
<a href="#">FPF1204UCX</a>	<a href="#">FPF1320UCX</a>	<a href="#">FPF1320UCX</a>	<a href="#">FPF1321UCX</a>	<a href="#">FPF1321UCX</a>
<a href="#">FPF1504BUCX</a>	<a href="#">FPF1504BUCX</a>	<a href="#">FPF1504LUCX</a>	<a href="#">FPF1504LUCX</a>	<a href="#">FPF1504UCX</a>
<a href="#">FPF1504UCX</a>	<a href="#">FPF2116_NL</a>	<a href="#">FPF2124_NL</a>	<a href="#">FPF2165R</a>	<a href="#">FPF2165R</a>
<a href="#">FPF2195BUCX</a>	<a href="#">FPF2195BUCX</a>	<a href="#">FPF2195UCX</a>	<a href="#">FPF2280BUCX</a>	<a href="#">FPF2281BUCX</a>
<a href="#">FPF2290BUCX</a>	<a href="#">FPF2300MPX</a>	<a href="#">FPF2300MPX</a>	<a href="#">FPF2302MX</a>	<a href="#">FPF2302MX</a>
<a href="#">FPF2303MPX</a>	<a href="#">FPF2303MPX</a>	<a href="#">FPF2310MPX</a>	<a href="#">FPF2310MPX</a>	<a href="#">FPF2312MPX</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