






	<h2 style="color: red;">FPF2502</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FPF2502</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LOAD SWITCH ADJ CURR SOT23-5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FPF2502.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 736 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="#">FPF2502</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC LOAD SWITCH ADJ CURR SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	736 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	4.5 V ~ 20 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	IntelliMAX™
Rds On (Typ)	230 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	2A

FPF2502 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FPF2502-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FPF2502 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 FPF2502 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FPF2501</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH ADJ CURR SOT23-5</p>	 <p><b>FPF2503</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH FIX CURR SOT23-5</p>	 <p><b>FPF2500</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH ADJ CURR SOT23-5</p>	 <p><b>FPF2504</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH FIX CURR SOT23-5</p>
 <p><b>FPF2503</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH FIX CURR SOT23-5</p>	 <p><b>FPF2505</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH FIX CURR SOT23-5</p>	 <p><b>FPF2504</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH FIX CURR SOT23-5</p>	 <p><b>FPF2501</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH ADJ CURR SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FPF2502 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FPF2502 Datenblatt</a>	<a href="#">FPF2502-Datenblätter</a>	<a href="#">FPF2502 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FPF2502</a>
<a href="#">FPF2502 Electronic</a>	<a href="#">FPF2502-Komponenten</a>	<a href="#">FPF2502-Verteiler</a>	<a href="#">FPF2502-Bild</a>	<a href="#">FPF2502-Teil</a>
<a href="#">FPF2502 Preis</a>	<a href="#">FPF2502 Hersteller</a>	<a href="#">FPF2502 Bild</a>	<a href="#">FPF2502 Aktie</a>	<a href="#">FPF2502 Inventar</a>
<a href="#">FPF2502 Neu</a>	<a href="#">FPF2502 Original</a>	<a href="#">FPF2502 garantiert</a>	<a href="#">FPF2502 RFQ</a>	<a href="#">FPF2502 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