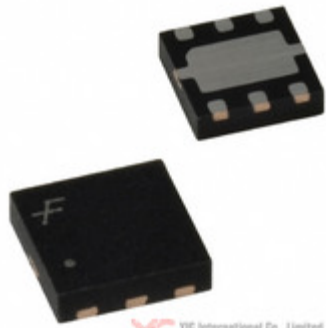

	<p><b>FPF2144</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FPF2144</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LOAD SWITCH REV CURR BK 6-MLP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FPF2144.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	FPF2144
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LOAD SWITCH REV CURR BK 6-MLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	1.8 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroFET (2x2)
Serie	-
Rds On (Typ)	120 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-VDFN Exposed Pad
Ausgabetyyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	FPF2144TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Auto Restart, Power Good, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse
Strom - Ausgabe (max)	400mA
Basisteilenummer	FPF2144

FPF2144 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FPF2144-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FPF2144 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 FPF2144 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FPF2143</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH REV CURR BK 6-MLP</p>	 <p><b>FPF2146</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH REV CURR BK 6-MLP</p>	 <p><b>FPF2146</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH REV CURR BK 6-MLP</p>	 <p><b>FPF2144</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH REV CURR BK 6-MLP</p>
 <p><b>FPF2142</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH REV CURR BK 6-MLP</p>	 <p><b>FPF2140</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH REV CURR BK 6-MLP</p>	 <p><b>FPF2147</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH REV CURR BK 6-MLP</p>	 <p><b>FPF2143</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH REV CURR BK 6-MLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FPF2144 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FPF2144 Datenblatt	FPF2144-Datenblätter	FPF2144 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FPF2144
FPF2144 Electronic	FPF2144-Komponenten	FPF2144-Verteiler	FPF2144-Bild	FPF2144-Teil
FPF2144 Preis	FPF2144 Hersteller	FPF2144 Bild	FPF2144 Aktie	FPF2144 Inventar
FPF2144 Neu	FPF2144 Original	FPF2144 garantiert	FPF2144 RFQ	FPF2144 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