

	<h2 style="color: red;">FPF2108</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FPF2108</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC LOAD SWITCH ADVANCED SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FPF2108.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 23423 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	FPF2108
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LOAD SWITCH ADVANCED SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	23423 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	1.8 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	IntelliMAX™
Rds On (Typ)	125 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabotyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	FPF2108-ND
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	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse
Strom - Ausgabe (max)	400mA
Basisteilenummer	FPF2108

FPF2108 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FPF2108-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FPF2108 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 FPF2108 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FPF2109</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWITCH LOAD FULL FUNC SOT23-5</p>	 <p><b>FPF2107</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWITCH LOAD FULL FUNC SOT23-5</p>	 <p><b>FPF2107</b> Fairchild/ON Semiconductor IC SWITCH LOAD FULL FUNC SOT23-5</p>	 <p><b>FPF2106</b> Fairchild/ON Semiconductor IC SWITCH LOAD FULL FUNC SOT23-5</p>
 <p><b>FPF2108</b> Fairchild/ON Semiconductor IC SWITCH ADVANCED SOT23-5</p>	 <p><b>FPF2110</b> Fairchild/ON Semiconductor IC SWITCH LOAD FULL FUNC SOT23-5</p>	 <p><b>FPF2105</b> Fairchild/ON Semiconductor IC SWITCH LOAD FULL FUNC SOT23-5</p>	 <p><b>FPF2109</b> Fairchild/ON Semiconductor IC SWITCH LOAD FULL FUNC SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FPF2108 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FPF2108 Datenblatt	FPF2108-Datenblätter	FPF2108 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FPF2108
FPF2108 Electronic	FPF2108-Komponenten	FPF2108-Verteiler	FPF2108-Bild	FPF2108-Teil
FPF2108 Preis	FPF2108 Hersteller	FPF2108 Bild	FPF2108 Aktie	FPF2108 Inventar
FPF2108 Neu	FPF2108 Original	FPF2108 garantiert	FPF2108 RFQ	FPF2108 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