

	<h2 style="color: red;">FSFR2000</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FSFR2000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWIT PROG OVP OCP 9SIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FSFR2000.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2752 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FSFR2000</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC SWIT PROG OVP OCP 9SIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - AC-DC-Wandler,</a>
Teilstatus	2752 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	11.3 V ~ 25 V
Spannung - Start Up	14.5V
Spannung - Durchschlag	500V
Topologie	Half-Bridge
Supplier Device-Gehäuse	9-SIP
Serie	FSFR
Leistung (W)	350W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-SIP Module, 9 Leads, Formed Leads
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-40°C ~ 130°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	Up to 300kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over
Auslastungsgrad	50%
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Half-Bridge Topology Up to 300kHz 9-
Kontrollfunktionen	EN, Frequency Control
Basisteilenummer	FSFR2000

FSFR2000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FSFR2000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FSFR2000 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 FSFR2000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FSFR1900</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP OCP 9SIP</p>	 <p><b>FSFR2000</b> Fairchild/ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP OCP 9SIP</p>	 <p><b>FSFR1800XSL</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FPS PWR SWITCH 260W 9-SIPL</p>	 <p><b>FSFR1900</b> Fairchild/ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP OCP 9SIP</p>
 <p><b>FSFR1800XSL</b> Fairchild/ON Semiconductor IC FPS PWR SWITCH 260W 9-SIPL</p>	 <p><b>FSFR2100U</b> Fairchild/ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP OCP 9SIP</p>	 <p><b>FSFR2100U</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP OCP 9SIP</p>	 <p><b>FSFR2100</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWIT PROG OVP OCP 9SIP</p>

### FSFR2000 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">FSFR2000 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FSFR2000 Datenblatt</a>	<a href="#">FSFR2000-Datenblätter</a>	<a href="#">FSFR2000 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSFR2000</a>
<a href="#">FSFR2000 Electronic</a>	<a href="#">FSFR2000-Komponenten</a>	<a href="#">FSFR2000-Verteiler</a>	<a href="#">FSFR2000-Bild</a>	<a href="#">FSFR2000-Teil</a>
<a href="#">FSFR2000 Preis</a>	<a href="#">FSFR2000 Hersteller</a>	<a href="#">FSFR2000 Bild</a>	<a href="#">FSFR2000 Aktie</a>	<a href="#">FSFR2000 Inventar</a>
<a href="#">FSFR2000 Neu</a>	<a href="#">FSFR2000 Original</a>	<a href="#">FSFR2000 garantiert</a>	<a href="#">FSFR2000 RFQ</a>	<a href="#">FSFR2000 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited