

	<h2 style="color: red;">FS7M0680YDTU</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FS7M0680YDTU
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV TO3P
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FS7M0680YDTU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 334 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	



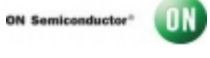





### Spezifikationen

Teilenummer	FS7M0680YDTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV TO3P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	334 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	9 V ~ 30 V
Spannung - Start Up	15V
Spannung - Durchschlag	800V
Topologie	Flyback, Forward
Supplier Device-Gehäuse	TO-3P-5L (Forming)
Serie	FPS™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-3P-5 Formed Leads
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	66kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over
Auslastungsgrad	50%
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback, Forward Topology 66kHz TO-
Kontrollfunktionen	Soft Start
Basisteilenummer	FS7M0680

FS7M0680YDTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FS7M0680YDTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FS7M0680YDTU 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 FS7M0680YDTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FS7M0880TU</b> FAI FS7M0880TU FAI</p>	 <p><b>FS7KM-18A</b> RENESAS RENESAS TO-220F</p>	 <p><b>FS7M0680TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV TO3P</p>	 <p><b>FS7M0880YDTU</b> FSC FS7M0880YDTU FSC</p>
 <p><b>FS7KM-18</b> RENESAS RENESAS TO-220F</p>	 <p><b>FS7SM-16</b> MIT FS7SM-16 MIT</p>	 <p><b>FS7M0680YDTU</b> Fairchild/ON Semiconductor IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV TO3P</p>	 <p><b>FS7M0680TU</b> Fairchild/ON Semiconductor IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV TO3P</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FS7M0680YDTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FS7M0680YDTU Datenblatt	FS7M0680YDTU-Datenblätter	FS7M0680YDTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FS7M0680YDTU
FS7M0680YDTU Electronic	FS7M0680YDTU-Komponenten	FS7M0680YDTU-Verteiler	FS7M0680YDTU-Bild	FS7M0680YDTU-Teil
FS7M0680YDTU Preis	FS7M0680YDTU Hersteller	FS7M0680YDTU Bild	FS7M0680YDTU Aktie	FS7M0680YDTU Inventar
FS7M0680YDTU Neu	FS7M0680YDTU Original	FS7M0680YDTU garantiert	FS7M0680YDTU RFQ	FS7M0680YDTU 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