

	<h2 style="color: red;">FSQ0365RN</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FSQ0365RN</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWIT PWM GREEN OVP UVLO 8DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FSQ0365RN.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4087 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FSQ0365RN
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC SWIT PWM GREEN OVP UVLO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	4087 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8 V ~ 20 V
Spannung - Start Up	12V
Spannung - Durchschlag	650V
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	FPS™
Leistung (W)	25W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgangsisolierung	Isolated
Andere Namen	FSQ0365RN-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	55kHz ~ 67kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over
Auslastungsgrad	-
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 55kHz ~ 67kHz 8-
Kontrollfunktionen	Sync
Basisteilenummer	FSQ0365

FSQ0365RN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FSQ0365RN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FSQ0365RN 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 FSQ0365RN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FSQ0365RL</b> Fairchild/ON Semiconductor IC SWIT PWM GREEN OVP UVLO 8SOP</p>	 <p><b>FSQ0365RL</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWIT PWM GREEN OVP UVLO 8SOP</p>	 <p><b>FSQ0365RLX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWIT PWM GREEN OVP UVLO 8SOP</p>	 <p><b>FSQ0370RNA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWIT PWM GREEN OVP UVLO 8DIP</p>
 <p><b>FSQ0365RLX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC SWIT PWM GREEN OVP UVLO 8SOP</p>	 <p><b>FSQ0370</b> FAIRCHILD</p>	 <p><b>FSQ0370RLA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PWM/SENSEFET 700V 3A 8- LSOP</p>	 <p><b>FSQ0365RN</b> Fairchild/ON Semiconductor IC SWIT PWM GREEN OVP UVLO 8DIP</p>

### FSQ0365RN Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

FSQ0365RN AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FSQ0365RN Datenblatt	FSQ0365RN-Datenblätter	FSQ0365RN PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSQ0365RN
FSQ0365RN Electronic	FSQ0365RN-Komponenten	FSQ0365RN-Verteiler	FSQ0365RN-Bild	FSQ0365RN-Teil
FSQ0365RN Preis	FSQ0365RN Hersteller	FSQ0365RN Bild	FSQ0365RN Aktie	FSQ0365RN Inventar
FSQ0365RN Neu	FSQ0365RN Original	FSQ0365RN garantiert	FSQ0365RN RFQ	FSQ0365RN 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited