



FSDM0265RNB

Hersteller Teilenummer:	FSDM0265RNB
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC SWIT PWM GREEN CM OVP 8DIP
Datenblätter:	FSDM0265RNB.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

FSDM0265RNB 100% Neu Original 2900 pcs auf Lager, Finden Sie FSDM0265RNB Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, FSDM0265RNB kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage FSDM0265RNB: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von FSDM0265RNB

Teilenummer	FSDM0265RNB	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	FPS™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	FSDM0265	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 67kHz 8-DIP	Spannung - Durchschlag	650V
Leistung (W)	27W	Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	67kHz	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8 V ~ 20 V
Ausgangsisolierung	Isolated	Topologie	Flyback
Spannung - Start Up	12V	Auslastungsgrad	67%
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage	Kontrollfunktionen	-
Andere Namen	FSDM0265RNB_NL FSDM0265RNB_NL-ND	Bestandsmenge	2900 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-AC DC Konverter, Offline Schalter	Beschreibung	IC SWIT PWM GREEN CM OVP 8DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In FSDM0265RNB enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSDM0265RNB	FSDM0265RNB-Teil	FSDM0265RNB Preis	FSDM0265RNB-Vertriebspartner
FSDM0265RNB Lieferant	FSDM0265RNB Online-Bestellung	FSDM0265RNB Bestand	FSDM0265RNB Inventar
FSDM0265RNB Bild	FSDM0265RNB pdf	FSDM0265RNB Anfrage	FSDM0265RNB-Bild
FSDM0265RNB pdf-Datenblatt	Laden Sie das FSDM0265RNB-Datenblatt herunter	FSDM0265RNB Datenblatt	FSDM0265RNB Datenblatt
ON Semiconductor FSDM0265RNB	Aptina / ON Semiconductor FSDM0265RNB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSDM0265RNB
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FSDM0265RNB		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FSDM0265RNB	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FSDM0265RNB

Sie können auch interessiert sein:

 FSDM0365RNB Beschreibung: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDM311 Beschreibung: IC SWIT PWM GREEN OVP HV 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDM0465RSWDTU Beschreibung: IC SWIT PWM GREEN CM HV TO220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 FSDH565 Beschreibung: FSDH565 FSC DIP8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDL0365R Beschreibung: FSDL0365R FAIRCHILD DIP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDH0270RNB Beschreibung: FSDH0270RNB FSC DIP8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 FSDM07652RBWDTU Beschreibung: IC SWIT PWM GREEN CM HV TO220F Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDH321 Beschreibung: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDH321L Beschreibung: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 FSDH0265RN Beschreibung: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDH565RN Beschreibung: FSDH565RN FAIRCHILD DIP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDH321LX Beschreibung: FSDH321LX FAIRCHILD SOP8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 FSDM0265RN Beschreibung: FSDM0265RN FAIRCHILD DIP8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDL0165RL Beschreibung: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDM0265R Beschreibung: FSDM0265R FAIRCHILD DIP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 FSDM0565R Beschreibung: FSDM0565R FSC TO-220F-6 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDM07652REWDTU Beschreibung: IC SWIT PWM GREEN CM HV TO220F Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDM07652R Beschreibung: FSDM07652R FAI TO220-6 Hersteller: FAI Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 FSDM0565RYDTU Beschreibung: FSDM0565RYDTU FSC TO220F-6 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDL0165RN Beschreibung: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDM0465REWDTU Beschreibung: IC SWIT PWM GREEN CM HV TO220F Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 FSDM0365R Beschreibung: FSDM0365R FSC DIP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDH565B Beschreibung: FSDH565B FAIRCHILD DIP-8P Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDM0270 Beschreibung: FSDM0270 FAIRCHILD DIP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 FSDL0165R Beschreibung: FSDL0165R FSC DIP8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDM0565REWDTU Beschreibung: IC SWIT PWM GREEN CM HV TO220F Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDH0265RLD Beschreibung: FSDH0265RLD FAIRCHILD SOP8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 FSDM100 Beschreibung: FSDM100 FAIRCHILD DIP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDM0565RWDTU Beschreibung: IC SWIT PWM GREEN CM HV TO220F Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 FSDM0365RN Beschreibung: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong