



TOP246FN

Hersteller Teilenummer:	TOP246FN
Hersteller / Marke	Power Integrations
Teil der Beschreibung:	IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262
Datenblätter:	TOP246FN.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TOP246FN 100% Neu Original 28000 pcs auf Lager, Finden Sie TOP246FN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TOP246FN kaufen Power Integrations mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TOP246FN: Info@IC-Components.com





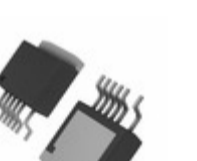





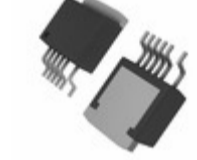
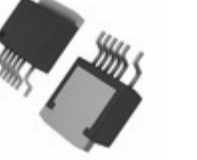











Die Spezifikationen von TOP246FN

Teilenummer	TOP246FN	Hersteller / Marke	Power Integrations
Serie	TOPSwitch®-GX	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-262-7 (Formed Leads), 6 Leads	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	TO-262-7C
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 66kHz ~ 132kHz TO-262-7C
Spannung - Durchschlag	700V	Leistung (W)	125W
Interne (r)	Yes	Frequenz - Umschaltung	66kHz ~ 132kHz
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-	Ausgangsisolierung	Isolated
Topologie	Flyback	Auslastungsgrad	66.5%
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage	Kontrollfunktionen	Frequency Control
Andere Namen	596-1168 TOP246FN-ND	Bestandsmenge	28000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-AC DC Konverter, Offline Schalter	Beschreibung	IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TOP246FN enthaltene Keywords

Power Integrations TOP246FN	TOP246FN-Teil	TOP246FN Preis	TOP246FN-Vertriebspartner
TOP246FN Technisch	TOP246FN-Bestand	TOP246FN Inventar	TOP246FN Lieferant
TOP246FN Online-Bestellung	TOP246FN Anfrage	TOP246FN-Bild	TOP246FN Bild
TOP246FN pdf	TOP246FN Datenblatt	TOP246FN Datenblatt	TOP246FN pdf-Datenblatt
Laden Sie das TOP246FN-Datenblatt herunter	Power Integrations Hersteller	Power Integrations TOP246FN	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TOP246PN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TOP244Y Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TOP245GN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TOP246F Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TOP246R-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV D2PAK Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TOP247Y Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TOP244PN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TOP245PN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TOP247YN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 31700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TOP246YN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TOP247YN TO220-6 Beschreibung: TOP247YN TO220-6 POWER TO220-6 Hersteller: POWER Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TOP246R Beschreibung: TOP246R POWER TO-263-7C Hersteller: POWER Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TOP244R-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV D2PAK Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TOP245R-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV D2PAK Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TOP246PM Beschreibung: TOP246PM POWER DIP-7 Hersteller: POWER Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TOP245Y Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TOP244YN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TOP247FN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TOP247R Beschreibung: TOP247R POWER TO-263 Hersteller: POWER Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TOP244R Beschreibung: TOP244R POWER TO-220-6 Hersteller: POWER Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TOP246P Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TOP245F Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TOP246GN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TOP246W Beschreibung: TOP246W POWER/ SOT-263-6 Hersteller: POWER/ Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TOP245P Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TOP245YN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TOP245R Beschreibung: TOP245R POWER TO263-7 Hersteller: POWER Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TOP245FN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TOP246GN-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TOP246Y Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



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