




## TOP242FN

Part Number:	TOP242FN
Producent / marka:	Power Integrations
Opis produktu	IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262
Arkusze danych:	 TOP242FN.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	28013 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.










## Specyfikacje TOP242FN

PART NUMBER	TOP242FN
PRODUCENT	Power Integrations
OPIS	IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	28013 pcs
ARKUSZ DANYCH	 TOP242FN.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	-
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	700V
TOPOLOGIA	Flyback
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	TO-262-7C
SERIA	TOPSwitch®-GX
MOC (W)	22W
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	TO-262-7 (Formed Leads), 6 Leads
IZOLACJA WYJŚCIE	Isolated
INNE NAZWY	596-1801 TOP242FN-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	Yes
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	66kHz ~ 132kHz
OCHRONA USTEREK	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
CYKL PRACY	66.5%
SZCZEGÓLOWY OPIS	Converter Offline Flyback Topology 66kHz ~ 132kHz TO-262-7C
FUNKCJE STEROWANIA	Frequency Control

## Powiązane tagi

Power Integrations TOP242FN	Dystrybutor TOP242FN	Dostawca TOP242FN
TOP242FN Cena	Zdjęcia TOP242FN	Obraz TOP242FN
Arkusze danych PDF TOP242FN	TOP242FN Pobierz arkusze danych	Arkusze danych TOP242FN
TOP242FN Akcje	Kup TOP242FN	Kup Power Integrations TOP242FN
Power Integrations TOP242FN	Dostawca Power Integrations	Dystrybutor Power Integrations
Power Integrations TOP242FN		

## Produkty powiązane

 <p><b>TOP234GN-TL</b>          Producenci: Power Integrations          Opis: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD          Na stanie: 52646 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP242F</b>          Producenci: Power Integrations          Opis: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262          Na stanie: 6874 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP242G-TL</b>          Producenci: Power Integrations          Opis: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8SMD          Na stanie: 6592 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP234YN</b>          Producenci: Power Integrations          Opis: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO TO220          Na stanie: 24295 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP234P</b>          Producenci: Power Integrations          Opis: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP          Na stanie: 5160 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP234Y</b>          Producenci: Power Integrations          Opis: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO TO220          Na stanie: 4354 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP242P</b>          Producenci: Power Integrations          Opis: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8DIP          Na stanie: 5260 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP242GN-TL</b>          Producenci: Power Integrations          Opis: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8SMD          Na stanie: 27018 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP242PN</b>          Producenci: Power Integrations          Opis: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8DIP          Na stanie: 30234 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP242GN</b>          Producenci: Power Integrations          Opis: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8SMD          Na stanie: 36508 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP234PN</b>          Producenci: Power Integrations          Opis: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP          Na stanie: 24852 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP242G</b>          Producenci: Power Integrations          Opis: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8SMD          Na stanie: 5865 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>