


## TOP233YN

Teilenummer:	TOP233YN
Hersteller / Marke:	Power Integrations
Produktbeschreibung:	IC OFFLINE SWIT OVP UVLO TO220
Datenblätter:	<a href="#">PDF TOP233YN.pdf</a>
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von TOP233YN

TEILENUMMER	TOP233YN
HERSTELLER	Power Integrations
BESCHREIBUNG	IC OFFLINE SWIT OVP UVLO TO220
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF TOP233YN.pdf</a>
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	-
SPANNUNG - DURCHSCHLAG	700V
TOPOLOGIE	Flyback
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	TO-220-7B
SERIE	TOPSwitch®-FX
LEISTUNG (W)	50W
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	TO-220-7 (Formed Leads), 5 Leads
AUSGANGSISOLIERUNG	Isolated
ANDERE NAMEN	596-1165-5 TOP233YN-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 150°C (TJ)
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	Yes
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	66kHz ~ 132kHz
FEHLERSCHUTZ	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
AUSLASTUNGSGRAD	78%
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Converter Offline Flyback Topology 66kHz ~ 132kHz TO-220-7B
KONTROLLFUNKTIONEN	Frequency Control

## Verwandte Tags

<a href="#">Power Integrations TOP233YN</a>	<a href="#">TOP233YN-Verteiler</a>	<a href="#">TOP233YN Lieferant</a>
<a href="#">TOP233YN Preis</a>	<a href="#">TOP233YN Bilder</a>	<a href="#">TOP233YN-Bild</a>
<a href="#">TOP233YN PDF-Datenblatt</a>	<a href="#">TOP233YN Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">TOP233YN-Datenblatt</a>
<a href="#">TOP233YN Aktie</a>	<a href="#">Kaufen Sie TOP233YN</a>	<a href="#">Kaufen Sie Power Integrations TOP233YN</a>
<a href="#">Power Integrations TOP233YN</a>	<a href="#">Power Integrations Lieferant</a>	<a href="#">Power Integrations-Verteiler</a>
<a href="#">Power Integrations TOP233YN</a>		

## Verwandte Produkte

 <p><b>TOP234G-TL</b>  Hersteller: Power Integrations  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP234G</b>  Hersteller: Power Integrations  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP233GN</b>  Hersteller: Power Integrations  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP233PN</b>  Hersteller: Power Integrations  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP  Auf Lager: 250 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP233P</b>  Hersteller: Power Integrations  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP234P</b>  Hersteller: Power Integrations  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP233Y</b>  Hersteller: Power Integrations  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO TO220  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP234GN-TL</b>  Hersteller: Power Integrations  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP233G-TL</b>  Hersteller: Power Integrations  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP233GN-TL</b>  Hersteller: Power Integrations  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TOP234GN</b>  Hersteller: Power Integrations  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8SMD  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TOP234PN</b>  Hersteller: Power Integrations  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO 8DIP  Auf Lager: 250 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>