



TOP243YN

Hersteller Teilenummer:	TOP243YN
Hersteller / Marke	Power Integrations
Teil der Beschreibung:	IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220
Datenblätter:	TOP243YN.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TOP243YN 100% Neu Original 17000 pcs auf Lager, Finden Sie TOP243YN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TOP243YN kaufen Power Integrations mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TOP243YN: Info@IC-Components.com






















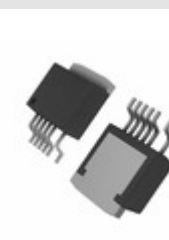
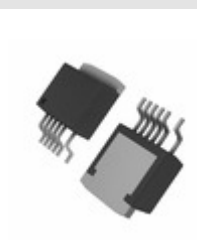







Die Spezifikationen von TOP243YN

Teilenummer	TOP243YN	Hersteller / Marke	Power Integrations
Serie	TOPSwitch®-GX	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-7 (Formed Leads), 6 Leads	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	TO-220-7C
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 66kHz ~ 132kHz TO-220-7C
Spannung - Durchschlag	700V	Leistung (W)	45W
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	596-1070-5	Bestandsmenge	17000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-AC DC Konverter, Offline Schalter	Beschreibung	IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TOP243YN enthaltene Keywords

Power Integrations TOP243YN	TOP243YN-Teil	TOP243YN Preis	TOP243YN-Vertriebspartner
TOP243YN Technisch	TOP243YN-Bestand	TOP243YN Inventar	TOP243YN Lieferant
TOP243YN Online-Bestellung	TOP243YN Anfrage	TOP243YN-Bild	TOP243YN Bild
TOP243YN pdf	TOP243YN Datenblatt	TOP243YN Datenblatt	TOP243YN pdf-Datenblatt
Laden Sie das TOP243YN-Datenblatt herunter	Power Integrations Hersteller	Power Integrations TOP243YN	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TOP242R Beschreibung: TOP242R POWER TO-263-6 Hersteller: POWER Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP244R Beschreibung: TOP244R POWER TO-220-6 Hersteller: POWER Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP243GN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP244GN-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP243FN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP243F Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP242P Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP244PN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP243P Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP243PN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP244G Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP245FN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP242Y Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP243G Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP242PN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP244FN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 55000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP244F Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO262 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP242YN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP244P Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP244GN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP242R-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV D2PAK Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP243Y Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP243GN-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP UVLO HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP243R Beschreibung: TOP243R POWER TO263-7 Hersteller: POWER Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="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