

TOP222Y

Hersteller Teilenummer:	TOP222Y
Hersteller / Marke	Power Integrations
Teil der Beschreibung:	IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV TO220
Datenblätter:	TOP222Y.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TOP222Y 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie TOP222Y Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TOP222Y kaufen Power Integrations mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TOP222Y: Info@IC-Components.com












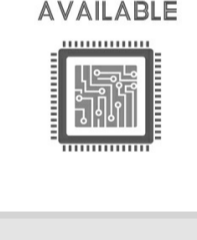














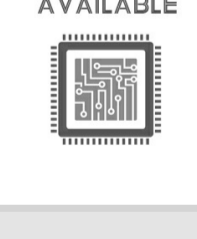



Die Spezifikationen von TOP222Y

Teilenummer	TOP222Y	Hersteller / Marke	Power Integrations
Serie	TOPSwitch®-II	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Converter Offline Boost, Buck, Flyback, Forward Topology 100kHz TO-220-3
Spannung - Durchschlag	700V	Leistung (W)	25W
Interne (r)	Yes	Frequenz - Umschaltung	100kHz
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-	Ausgangsisolierung	Isolated
Topologie	Boost, Buck, Flyback, Forward	Auslastungsgrad	67%
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature	Kontrollfunktionen	-
Bestandsmenge	3000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-AC DC Konverter, Offline Schalter
Beschreibung	IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV TO220	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In TOP222Y enthaltene Keywords

Power Integrations TOP222Y	TOP222Y-Teil	TOP222Y Preis	TOP222Y-Vertriebspartner
TOP222Y Technisch	TOP222Y-Bestand	TOP222Y Inventar	TOP222Y Lieferant
TOP222Y Online-Bestellung	TOP222Y Anfrage	TOP222Y-Bild	TOP222Y Bild
TOP222Y pdf	TOP222Y Datenblatt	TOP222Y Datenblatt	TOP222Y pdf-Datenblatt
Laden Sie das TOP222Y-Datenblatt herunter	Power Integrations Hersteller	Power Integrations TOP222Y	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TOP221GN-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP222PN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP224P Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP222P Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP223G Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP224G Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP223GN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP223G-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP221Y Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP214YA1 Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP223Y Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TOP222NY Beschreibung: TOP222NY POWER TO-220 Hersteller: POWER Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP223P Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP222GN-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP222YN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP224GN-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP222GN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP214YN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP223YN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP224GN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP221GN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 16700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP222G Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP223PN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP221P Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP221YN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP224PN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TOP222YN=TOP22YN Beschreibung: TOP222YN=TOP22YN POWER TO-220 Hersteller: POWER Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TOP223GN-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP221G Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TOP221PN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PWM OCP HV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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