



TOP255MN

Hersteller Teilenummer:	TOP255MN
Hersteller / Marke	Power Integrations
Teil der Beschreibung:	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP
Datenblätter:	TOP255MN.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TOP255MN 100% Neu Original 4600 pcs auf Lager, Finden Sie TOP255MN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TOP255MN kaufen Power Integrations mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TOP255MN: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von TOP255MN

Teilenummer	TOP255MN	Hersteller / Marke	Power Integrations
Serie	TOPSwitch@-HX	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	10-SDIP (0.300", 7.62mm), 9 Leads	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	SDIP-10C
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 66kHz SDIP-10C
Spannung - Durchschlag	700V	Leistung (W)	30W
Interne (r)	Yes	Frequenz - Umschaltung	66kHz
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-	Ausgangsisolierung	Isolated
Topologie	Flyback	Auslastungsgrad	78%
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage	Kontrollfunktionen	-
Andere Namen	596-1179-5	Bestandsmenge	4600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-AC DC Konverter, Offline Schalter	Beschreibung	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TOP255MN enthaltene Keywords

Power Integrations TOP255MN	TOP255MN-Teil	TOP255MN Preis	TOP255MN-Vertriebspartner
TOP255MN Technisch	TOP255MN-Bestand	TOP255MN Inventar	TOP255MN Lieferant
TOP255MN Online-Bestellung	TOP255MN Anfrage	TOP255MN-Bild	TOP255MN Bild
TOP255MN pdf	TOP255MN Datenblatt	TOP255MN Datenblatt	TOP255MN pdf-Datenblatt
Laden Sie das TOP255MN-Datenblatt herunter	Power Integrations Hersteller	Power Integrations TOP255MN	

Sie können auch interessiert sein:

<p>TOP257EG Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP257LN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP253GN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TOP255PN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP255YN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP256PN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 23000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TOP257EN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP253GN-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP255LN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TOP254PN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP254MN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP256YN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TOP255EN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP257GN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP255GN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TOP253PN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 18600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP254EG Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP257MN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TOP255GN-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP253MN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP256GN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TOP256EN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP254GN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP253EN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 25800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TOP256EG Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP256MN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP256LN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TOP254YN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP257PN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TOP254EN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 14000 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