



TOP258MN

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------|
| Hersteller Teilenummer: | TOP258MN |
| Hersteller / Marke: | Power Integrations |
| Teil der Beschreibung: | IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP |
| Datenblätter: | TOP258MN.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 23900 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TOP258MN 100% Neu Original 23900 pcs auf Lager, Finden Sie TOP258MN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TOP258MN kaufen Power Integrations mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TOP258MN: Info@IC-Components.com







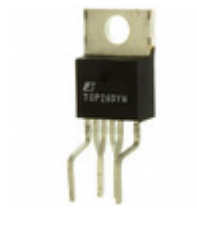











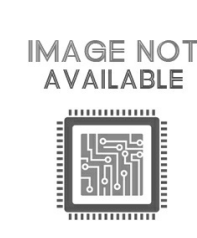











Die Spezifikationen von TOP258MN

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Teilenummer | TOP258MN | 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) | 48W |
| 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 | 596-1191-5 | Bestandsmenge | 23900 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 TOP258MN enthaltene Keywords

| | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Power Integrations TOP258MN | TOP258MN-Teil | TOP258MN Preis | TOP258MN-Vertriebspartner |
| TOP258MN Technisch | TOP258MN-Bestand | TOP258MN Inventar | TOP258MN Lieferant |
| TOP258MN Online-Bestellung | TOP258MN Anfrage | TOP258MN-Bild | TOP258MN Bild |
| TOP258MN pdf | TOP258MN Datenblatt | TOP258MN Datenblatt | TOP258MN pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das TOP258MN-Datenblatt herunter | Power Integrations Hersteller | Power Integrations TOP258MN | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>TOP261EN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TOP257YN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TOP261YN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>TOP259YN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p> |  <p>TOP260EN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>TOP260YN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TOP264EG Beschreibung: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 7ESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 30800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TOP261LN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>TOP258EN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TOP258EG Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TOP257EN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>TOP259EN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TOP258PN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="RFQ"/></p> |  <p>TOP259EG Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TOP262EN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TOP257YG Beschreibung: TOP257YG POWER/ TO-220-6 Hersteller: POWER/ Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TOP261EG Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TOP260LN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>TOP258YN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TOP258GN-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TOP262LN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="RFQ"/></p> |  <p>TOP257EG Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>TOP258GN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TOP258LN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>TOP258MG Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10SDIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 5000 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