

power integrations



TOP260LN

Hersteller Teilenummer:	TOP260LN
Hersteller / Marke	Power Integrations
Teil der Beschreibung:	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP
Datenblätter:	TOP260LN.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TOP260LN 100% Neu Original 6500 pcs auf Lager, Finden Sie TOP260LN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TOP260LN kaufen Power Integrations mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TOP260LN: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von TOP260LN

Teilenummer	TOP260LN	Hersteller / Marke	Power Integrations
Serie	TOPSwitch@-HX	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	7-SSIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed Leads	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	eSIP-7F
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 66kHz, 132kHz eSIP-7F
Spannung - Durchschlag	700V	Leistung (W)	190W
Interne (r)	Yes	Frequenz - Umschaltung	66kHz, 132kHz
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-	Ausgangsisolierung	Isolated
Topologie	Flyback	Auslastungsgrad	78%
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage	Kontrollfunktionen	-
Bestandsmenge	6500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-AC DC Konverter, Offline Schalter
Beschreibung	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In TOP260LN enthaltene Keywords

Power Integrations TOP260LN	TOP260LN-Teil	TOP260LN Preis	TOP260LN-Vertriebspartner
TOP260LN Technisch	TOP260LN-Bestand	TOP260LN Inventar	TOP260LN Lieferant
TOP260LN Online-Bestellung	TOP260LN Anfrage	TOP260LN-Bild	TOP260LN Bild
TOP260LN pdf	TOP260LN Datenblatt	TOP260LN Datenblatt	TOP260LN pdf-Datenblatt
Laden Sie das TOP260LN-Datenblatt herunter	Power Integrations Hersteller	Power Integrations TOP260LN	

Sie können auch interessiert sein:

<p>TOP265KG Beschreibung: IC OFFLINE SW 34W 53W 12ESOP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TOP264KG Beschreibung: IC OFFLINE SW 30W 49W 12ESOP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
<p>TOP258MN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 23900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TOP265KG-TL Beschreibung: IC OFFLINE SW 34W 53W 12ESOP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TOP264VG Beschreibung: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 12EDIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" 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="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>TOP261LN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TOP266EG Beschreibung: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 7ESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" 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="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>TOP261EN Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>TOP265EG Beschreibung: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 7ESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>TOP265VG Beschreibung: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 12EDIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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="button" 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="button" 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="button" 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="button" 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="button" 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="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