




TOP257PN

Teilenummer:	TOP257PN
Hersteller / Marke:	Power Integrations
Produktbeschreibung:	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP
Datenblätter:	 TOP257PN.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	36149 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von TOP257PN

TEILENUMMER	TOP257PN
HERSTELLER	Power Integrations
BESCHREIBUNG	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	36149 pcs
DATENBLATT	 TOP257PN.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	-
SPANNUNG - DURCHSCHLAG	700V
TOPOLOGIE	Flyback
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	DIP-8C
SERIE	TOPSwitch®-HX
LEISTUNG (W)	41W
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
AUSGANGSISOLIERUNG	Isolated
ANDERE NAMEN	596-1185-5
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 150°C (TJ)
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	Yes
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	66kHz
FEHLERSCHUTZ	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
AUSLASTUNGSGRAD	78%
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Converter Offline Flyback Topology 66kHz DIP-8C
KONTROLLFUNKTIONEN	-

Verwandte Tags

Power Integrations TOP257PN	TOP257PN-Vertriebspartner	TOP257PN Lieferant
TOP257PN Preis	TOP257PN Bilder	TOP257PN-Bild
TOP257PN PDF-Datenblatt	TOP257PN Datenblatt herunterladen	TOP257PN Datenblatt
TOP257PN-Bestand	TOP257PN kaufen	Power Integrations kaufen TOP257PN
Power Integrations TOP257PN	Power Integrations Lieferant	Power Integrations-Vertriebspartner
Power Integrations TOP257PN		

Verwandte Produkte

 <p>TOP258EN Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Auf Lager: 27349 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP257GN-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Auf Lager: 72486 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP257YN Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Auf Lager: 25918 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP257LN Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Auf Lager: 49981 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP257PG Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP Auf Lager: 57701 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP257MG Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Auf Lager: 52246 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP258LG Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Auf Lager: 39244 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP258GN-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Auf Lager: 31237 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP257LG Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Auf Lager: 51880 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP257MN Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP Auf Lager: 52073 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP258EG Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Auf Lager: 46783 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP258GN Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD Auf Lager: 42840 pcs</p> <p>RFQ</p>