



Power Integrations

## TNY380PN

Teilenummer:	TNY380PN
Hersteller / Marke:	Power Integrations
Produktbeschreibung:	IC OFFLINE SWIT UVLO 8DIP
Datenblätter:	TNY380PN.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	36386 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von TNY380PN

TEILENUMMER	TNY380PN
HERSTELLER	Power Integrations
BESCHREIBUNG	IC OFFLINE SWIT UVLO 8DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	36386 pcs
DATENBLATT	TNY380PN.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	-
SPANNUNG - DURCHSCHLAG	700V
TOPOLOGIE	Flyback
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	DIP-8C
SERIE	TinySwitch®-PK
LEISTUNG (W)	36.5W
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
AUSGANGSISOLIERUNG	Isolated
ANDERE NAMEN	596-1792 TNY380PN-ND
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	132kHz ~ 264kHz
FEHLERSCHUTZ	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage
AUSLASTUNGSGRAD	65%
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Converter Offline Flyback Topology 132kHz ~ 264kHz DIP-8C
KONTROLLFUNKTIONEN	EN

### Verwandte Tags

Power Integrations TNY380PN	TNY380PN-Vertriebspartner	TNY380PN Lieferant
TNY380PN Preis	TNY380PN Bilder	TNY380PN-Bild
TNY380PN PDF-Datenblatt	TNY380PN Datenblatt herunterladen	TNY380PN Datenblatt
TNY380PN-Bestand	TNY380PN kaufen	Power Integrations kaufen TNY380PN
Power Integrations TNY380PN	Power Integrations Lieferant	Power Integrations-Vertriebspartner
Power Integrations TNY380PN		

### Verwandte Produkte

<p><b>TNY378GN-TL</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SMD                  Auf Lager: 4560 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNY378GN</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SMD                  Auf Lager: 4217 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNY379GN</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SMD                  Auf Lager: 4456 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNY380GN</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SMD                  Auf Lager: 2822 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNY377PN</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP                  Auf Lager: 2855 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNY377GN</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SMD                  Auf Lager: 4025 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNY379PN</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO 8DIP                  Auf Lager: 3441 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNY377GN-TL</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SMD                  Auf Lager: 4180 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNY379GN-TL</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SMD                  Auf Lager: 5953 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNY380GN-TL</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO 8SMD                  Auf Lager: 3883 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TNY378PN</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT UVLO 8DIP                  Auf Lager: 3260 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TNY376PN</b>                  Hersteller: Power Integrations                  Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP                  Auf Lager: 5936 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>