

TNY280PG

Număr parc: TNY280PG

Producător / Marca: Power Integrations

Descrierea produsului: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP

Foi de date: [PDF TNY280PG.pdf](#)

Statutul RoHS:  Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS

Barca din: Hong Kong

Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













Specificațiile TNY280PG

NUMĂR PARC	TNY280PG
PRODUCĂTOR	Power Integrations
DESCRIERE	IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF TNY280PG.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE (VCC / VDD)	-
TENSIUNE - DEFALCARE	700V
TOPOLOGIE	Flyback
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	DIP-8C
SERIE	TinySwitch®-III
PUTERE (WAȚI)	36.5W
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
IEȘIRE DE IEȘIRE	Isolated
ALTE NUME	596-1320-5
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 150°C (TJ)
TIPUL DE MONTARE	Through Hole
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	16 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ÎNTRERUPĂTOR (I) INTERN (I)	Yes
FRECVENȚĂ - COMUTARE	132kHz
PROTECȚIE LA DEFECTIUNI	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
CICLUL DE FUNCȚIONARE	65%
DESCRIERE DETALIATA	Converter Offline Flyback Topology 132kHz DIP-8C
CARACTERISTICI DE CONTROL	EN

Etichete asemănătoare

Power Integrations TNY280PG	Distribuitor TNY280PG	Furnizor TNY280PG
Pret TNY280PG	Poze TNY280PG	Imagine TNY280PG
Fisa de date PDF TNY280PG	Fișă de date pentru descărcare TNY280PG	Fisa de date TNY280PG
Stocul TNY280PG	Cumpărați TNY280PG	Cumpără Power Integrations TNY280PG
Power Integrations TNY280PG	Furnizor Power Integrations	Distribuitor Power Integrations
Power Integrations TNY280PG		

produse asemanatoare

 <p>TNY280PN Producători: Power Integrations Descriere: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP In stoc: 696 pcs RFQ</p>	 <p>TNY279GNAU Producători: Power Integrations Descriere: IC OFFLINE SWITCH 8SMD In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>TNY280GN-TL Producători: Power Integrations Descriere: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8SMD In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>TNY279PN Producători: Power Integrations Descriere: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP In stoc: 178 pcs RFQ</p>
 <p>TNY279PNAU Producători: Power Integrations Descriere: IC OFFLINE SWITCH 8DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>TNY280PNAU Producători: Power Integrations Descriere: IC OFFLINE SWITCH 8DIP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>TNY284DG Producători: Power Integrations Descriere: IC OFF-LINE SWITCH PWM 8SO In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>TNY284KG-TL Producători: Power Integrations Descriere: IC OFF-LINE SWITCH PWM 12SOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>TNY280GN Producători: Power Integrations Descriere: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8SMD In stoc: 240 pcs RFQ</p>	 <p>TNY284KG Producători: Power Integrations Descriere: IC OFF-LINE SWITCH PWM 12SOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>TNY284DG-TL Producători: Power Integrations Descriere: IC OFF-LINE SWITCH PWM 8SO In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>TNY279PG Producători: Power Integrations Descriere: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP In stoc: 689 pcs RFQ</p>