






TNY280PN

Numero di parte:	TNY280PN
Costruttore / Marca:	Power Integrations
Descrizione del prodotto	IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP
Schede tecniche:	 TNY280PN.pdf
Stato di RoHs	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	38252 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA













Specifiche di TNY280PN

NUMERO DI PARTE	TNY280PN
FABBRICANTE	Power Integrations
DESCRIZIONE	IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	38252 pcs
SCHEDA DATI	 TNY280PN.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	-
TENSIONE - RIPARTIZIONE	700V
TOPOLOGIA	Flyback
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	DIP-8C
SERIE	TinySwitch®-III
POTENZA (W)	36.5W
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
ISOLAMENTO USCITA	Isolated
ALTRI NOMI	596-1096-2 596-1096-2-ND 596-1096-5
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 150°C (TJ)
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	Yes
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	132kHz
PROTEZIONE GUASTI	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
DUTY CYCLE	65%
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Converter Offline Flyback Topology 132kHz DIP-8C
FUNZIONI DI CONTROLLO	EN

Tag correlati

Power Integrations TNY280PN	Distributore TNY280PN	Fornitore TNY280PN
Prezzo TNY280PN	Immagini TNY280PN	Immagine TNY280PN
Scheda tecnica TNY280PN PDF	TNY280PN Scarica la scheda tecnica	Datasheet TNY280PN
Azione TNY280PN	Acquista TNY280PN	Acquista Power Integrations TNY280PN
Power Integrations TNY280PN	Fornitore Power Integrations	Distributore Power Integrations
Power Integrations TNY280PN		

prodotti correlati

<div></div> <div><b>TNY279NAU</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWITCH 8DIP disponibile: 4262 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>TNY284DG-TL</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFF-LINE SWITCH PWM 8SO disponibile: 90489 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>TNY284DG</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFF-LINE SWITCH PWM 8SO disponibile: 90192 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>TNY279PG</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP disponibile: 37650 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>TNY280NAU</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWITCH 8DIP disponibile: 6522 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>TNY284KG</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFF-LINE SWITCH PWM 12SOP disponibile: 61042 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>TNY280GN</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8SMD disponibile: 34277 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>TNY279PN</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP disponibile: 39863 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>TNY280GN-TL</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8SMD disponibile: 67096 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>TNY284PG</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFF-LINE SWITCH PWM 8DIP disponibile: 65368 pcs</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>TNY280PG</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFFLINE SWIT OVP OTP HV 8DIP disponibile: 41065 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>TNY284KG-TL</b> Produttori: Power Integrations Descrizione: IC OFF-LINE SWITCH PWM 12SOP disponibile: 132244 pcs</div> <div>RFQ</div>